

كيف تدير إدارة تكنولوجيا معلومات

على الطراز العالمي



## كيف تدير إدارة تكنولوجيا معلومات على الطراز العالمي

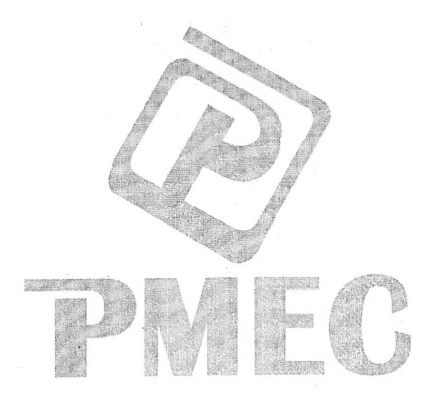
إعداد المادة العلمية

خبراء مركز الخبرات المهنية للإدارة .. بميك

المستشار العلمي أ. د. عبد الرحمن توفيق

الترقيم الدولي: 6-367-337-978-978

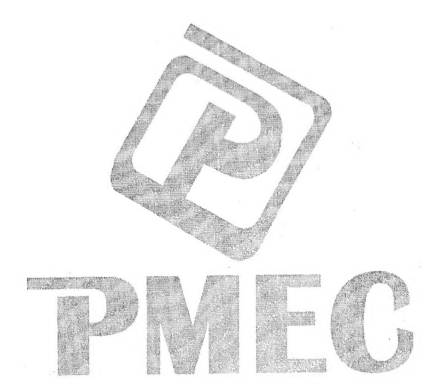
رقم الإيــــداع: 2010/16206



# المحتويات

<i>a</i>	
يا العلومات	مفهوم تكنولوج
للتدريب والتطوير التكنولوجي٣	العيادة الشاملة ا
العمل والتميز في الأداء ٥	قيادة وتطوير فرق
٩	فرق العمل
ضل لتكنولوجيا المعلومات إذا ١١	ستكون قائدًا أفد
	حلول تكنولوجيا
ىتراتىجية لتكنولوجيا المعلومات والموازنات ١٥	
ـ الاستراتيجي لتكنولوجيا المعلومات	
كنولوجيا المعلومات وإدارتها على الطراز العالمي ١١	
and the property of the proper	التخطيط ووضع
	- اختاذ القرارات الاند
	مفهوم إدارة الجود
	مراحل مشاريع ال
ين ة جّريــة شـــركة الاتــصالات الــسعودية في مجـــال إدارة	
علومات على الطراز العالمي	
ية بشركة الاتصالات السعودية	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Control of the Contro
سية وبوابة البرامج	COPPER STATE OF THE STATE OF TH
يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
وسرويية لوردى الشركة	
	حدثات البوابد ال بوابة المشتريات ا
الإلكترونيةث كتمنت	the first of the second second
	بوابة الوثائق الإل
	سد الفجوة الرق
ة والرؤية الستقبلية	
Ar in the second of the second	الرؤية المستقبلي

(4)







## مفهوم تكنولوجيا المعلومات

## مجتمع المعلومات:

من المكن أن ندرك المقصود بمصطلح مجتمع المعلومات إذا ما حللنا مدلول اللفظتين.

المجتمع: جماعة البشر عمومًا التي تنظم نفسها تقليديًّا في دولة قومية. ويتكون المجتمع من وحدات صغري هي الجماعات والأسر.

الجماعة: يتألف الجتمع من كيانات صغرى تعرف باسم الجماعات التي قد تكون جماعات جغرافية أو دينية أو اثنية.

الفرد: هـو أصـغر وأهـم وحـدة في الجنمع، وهـو يختلف اختلافًا كـبيرًا في أشـكاله باختلاف بيئاته وثقافاته.

ويمكن تحليل مدلول لفظ المعلومات بدراسة مكوناتها وهي: البيانات والمعالجة والمخرجات

البيانات: هي المادة الخام التي تجمع بناء على ما يحصل من اتصال وأحداث في العالم بلصورة مجردة، وتتضمن هذه البيانات أرقامًا، وأسماء، وصورًا، وأصوائًا، ورسومات.

المالجة: تتم معالجة البيانات من خلال إيجاد علاقة تربط بعضها ببعض. وتتضمن المعالجة عمليات وأساليب التفكير والعمل التي تودي إلى الحصول على معلومات معينة من هذه البيانات.

العلومات: هي المعطيات الناجّة عن معالجة البيانات يدويًّا أو حاسوبيًّا أو بالحالتين معًّا، ويكون لها سياق محدد ومستوى عالٍ من الموثوقية.

ختلف المعلومات عن البيانات في أن المعلومات تعطي الفرصة لأصحاب القرار في اختاذ القرار المناسب في الوقت المناسب، بما يتوفر لديهم من خليل كامل للبيانات، ومن نتائج لهذا التحليل. غير أن البيانات تبقى مجرد معطيات غامضة





مجردة لا يمكن الحصول على جملة مفيدة منها دون أن خضعها للمعالجة، سواء أكانت هذه المعالجة يدوية أم باستخدام الكمبيوتر.

ومن هنا نطلق على مجتمع ما أنه مجتمع المعلومات إذا تميز بوسائل المصال تفاعلية مع انتشار غير محدود. إنه ذلك المجتمع الذي يتعامل مع المعلومات بأسلوب مستمر، متطور وفعال. ولا شك أن هذا المجتمعات هي التي تبقى وتزدهر، وحمقق نتائج إجابية لمواطنيها؛ لأنها تبقيهم على اتصال مستمر بكل ما هو جديد في العالم بما يحويه من ثورات علمية واجتماعية وثقافية وسياسية. ونتيجة لازدياد الحديث عن المعلومات، أصبح يطلق على مجتمعنا المعاصر مجتمع المعلومات، وعصرنا الحاضر عصر المعلوماتية.

وما يتضمنه مدلول لفظ المعلوماتية هنا:

التكنولوجيا: الأسلوب المنهجي المنتظم الذي نتبعه عند استخدام تراث المعارف المختلفة (بعد ترتيبها وتنظيمها في نظام خاص) بهدف الوصول إلى الحلول المناسبة لبعض المهام العلمية.

التكنولوجيا الجديدة الكمبيوتر وما يتصل به من معدات اتصال وبرمجيات تمكنه من التخاطب (في إطار شبكي) مع أجهزة أخرى.

تكنولوجيا العلومات: هي المستخدام الآلات التكنولوجية الحديثة ومنها الكمبيوتر في جمع البيانات ومعالجتها.

وهكذا يمكننا تعريف المعلوماتية بأنها ذلك الإطار الذي يحوي تكنولوجيا المعلومات، وشبكات الاتصال وتطبيقاتها في مختلف مجالات العمل الإنساني المنظم. كما يمكننا القول إن المعلوماتية هي منظومة قتوي على ثلاثة أبعاد رئيسية هي:

- العتاد الصلب Ware Hard
- البرمجيات (العتاد اللين) Soft Ware
  - الموارد المعرفية Knowledge Ware





## العيادة الشاملة للتدريب والتطوير التكنولوجي

هل هذه المبادئ شيء مقدس؟!.

للإجابة عن هذا التساؤل لا بد من استيعاب أمرين:

- ١- لا بد أن تكون هذه المبادئ مستقرة، ولا ينبغي كثرة تغييرها.
- ا- حيث إن التطور هـ و سنة الحياة، ففي ضوء المارسة العملية والمتغيرات المستجدة ينبغي الاتفاق على ما يجب تغييره، وما يجب تطويره بما يضمن الواقعية.

د صحة ذلك.				•	•	•
		**************************************				
 A CANADA						
			Nek#E.A., 1			
غلاق الذهني)	كري والان	مود الف	معالجة الج	لصاصب	شتة اخت	(رو
-						

كيف تتحقق تلك المبادئ؟!:

- لا تبدأ أي عمل بدون خطة خضراء، وبرنامج ومسودة عمل يومي؛ ولا بد من خطة حمراء لمواجهة الأزمات المدروسة والمتوقعة.
  - حدد مواضع الخطر والأزمات الحتملة (في أي أماكن أو مراحل أو جهات).
  - قدر التوقيت الحتمل لوقوع الخطر أو الأزمة من حيث الزمن أو الفترة أو المدة.





- ارصد المؤشرات التي تدل على اقتراب وقوع الأزمة أو الخطر؛ من احتياطيات أو إمكانات وترتيبات واتصالات وعلاقات.
  - جهزكل ما يعاونكُ على جَاوز وتطويع الخطر أو الأزمة.
- حدد ووزع السلطات والمسئوليات على المعنيين؛ من نتائج مطلوبة وأدوار ومهام وبدايات وخركات ونهايات.
  - نفذ وتابع الخطة الحمراء لمواجهة الخطر أو الأزمة.
    - واجه الموقف بشجاعة وموضوعية.
      - التقط أنفاسك، وأعد حساباتك.







## قيادة وتطوير فرق العمل والتميز في الأداء

- مفهوم القيادة والقائد.
  - أهمية القيادة.
  - عناصر القيادة.
- البادئ الأساسية للقيادة.
  - واجبات القيادة.
    - صفات القائد.
- السلوك الذي يقدره الأفراد في القادة.
  - فرق العمل.
  - أنواع فرق العمل.
  - مراجعة مهمة الفريق.
    - ميزات فرق العمل.
  - رؤوس أقلام في فن القيادة.

لا بد للمجتمعات البشرية من قيادة ترتب حياتها، وتقيم العدل بينها؛ حتى لقد أمر النبي صلى الله عليه وسلم بتعيين القائد في أقل التجمعات البشرية حين قال عليه الصلاة والسلام: ((إذا خرج ثلاثة في سفر، فليؤمروا أحدهم)) صدق رسول الله عليه الصلاة والسلام.

وما لا شك فيم أن الإدارة تلعب دورًا أساسيًّا في فجاح أية مؤسسة، فأي مشروع أو منشأة أو عمل جماعي لا بد له من إدارة قيادية تسيِّره وتشرف عليه وتتولى أموره؛ وبقدر ما تكون الإدارة جيدة تكون جودة العمل عالية.





#### تعريف القيادة

#### القيادة:

هي القدرة على التأثير في الآخرين، وتوجيه سلوكهم، وإرشادهم من أجل كسب تعاونهم، وحفزهم على العمل بكفاءة عالية.

فهي إذن مسئولية جّاه الجموعة المقادة للوصول إلى الأهداف المرسومة. تعريف القائد:

#### القائد:

هو الشخص الذي يستخدم نفوذه وقوته ليؤثّر في سلوك وتوجهات الأفراد من حوله لإنجاز أهداف محددة.

#### أهمية القيادة:

- أهمية العمل الجماعي ونتائجة الجيدة مقارئة بالجهد الفردي من حيث التفاعل والتعامل والتفاهم المشترك بين القائد والعاملين معه.
- التأثير الإيجابي من حيث تشجيع وقفيز ودفع العاملين لبذل أقصى جهد
  مكن، والاستمرار في الأداء المتميز.
- توجيه أداء العاملين خو الإنجاز والنتائج، وتشجيع الإبداع والابتكار في العمل.
- " يستطيع القائد التغيير غو الأفضل ما يطبق ما لديه من أفكار وأساليب عمل جديدة.
- السيطرة على مشكلات العمل وحلها، وحسم الخلافات والترجيح بين
  الآراء.
  - " تسهل للمؤسسة خقيق الأهداف المرسومة.
- " تنمية وتدريب ورعاية الأفراد باعتبارهم أهم مورد للمؤسسة، كما أن الأفراد يتخذون من القائد قدوة لهم.





#### عناصر القيادة:

- قائد يتسم بشخصية مؤثرة، ومهارات لتحقيق هدف محدد.
  - وجود مجموعة من الأفراد لتحقيق الهدف.
  - الاتفاق على أهداف للمجموعة تسعى للوصول إليها.

#### المبادئ الأساسية للقيادة:

- قوة تتدفق بين القائد ومجموعته بطريقة مقنعة يترتب عليها توجيه طاقات مجموعته بأسلوب متناسق ومتناغم بالجاه الأهداف التي حددها القائد.
  - قوة تتفاعل أخدًا وعطاء مع الحيط والجو العام الذي تعمل فيه.
    - قوة دائبة الفعالية والحركة لا تتوقف.
  - قوة توظف المبادئ والوسائل من أجل غايات محددة وواضحة ومتناسقة.

#### واجبات القيادة:

- خويل أهداف الجموعة إلى نتائج وإنجازات
- حفز الأفراد ودفعهم لتحقيق أهداف المؤسسة وأهدافهم.
- قابلية التعامل مع المتغيرات والمؤثرات ذات المساس المباشر وغير المباشر بالمؤسسة والأفراد.
- استبشراف المستقبل، والتخطيط له فيما يتعلق بالمؤسسة وأهدافها وخططها وأفرادها.
  - دعم عناصر وظائف الإدارة الأربعة.

#### صفات القائد:

الشعور بأهمية الرسالة.





- الرؤية.
- الشخصية القوية.
  - الإخلاص.
- النضج والآراء الجيدة.
  - الطاقة والنشاط.
- التفكير الابتكاري والإبداعي.
- مهارات الاتصال والتخاطب
  - القدرات الإدارية.

السلوك الذي يقدره الأفراد في القادة:

- التوجيه.
- إظهار الحماسة.
- مساندة الأفراد الآخرين.
  - الاعتراف بالجهد الفردي.
- الاستماع إلى أفكار ومشكلات الأفراد.
  - إظهار التكامل الشخصي.
    - الالتزام بفعل ما يقول.
      - تشجيع فريق العمل.
      - تنمية الأفراد الآخرين.





## فرق العمل

هي عبارة عن مجموعة من الأفراد يعملون سويًّا بقصد الوصول لأهداف محددة ضمن مجال عمل محدد.

تعد فرق العمل إحدى أهم وسائل فجاح العملية الإدارية، ومن أبرز ملامح الإدارة الناجحة التي حجرص على الإفجاز، وحترم التخصص، وتسعى للمزيد من المشاركة بينها وبين أفراد الإدارات الأخرى

## أنواع فرق العمل:

- اللجان وعادة ما تكون بحثية أو استشارية.
- الجموعات ذات المهام الحددة، وتعدُّ غالبًا لحل المشكلات.
- دوائر الجودة وتضم مجموعة من الموظفين والمشرفين للبحث عن طرق لزيادة فاعلية مجموعات العمل للوصول إلى إنتاجية وجودة عليا.

## مراجعة مهمة الفريق:

- ما مدى حسن تنظيم الفريق؟
- هل يعمل أفراد الفريق معًا بصورة جيدة؟
  - كيف مكن تحقيق التزام وتحفيز الفريق؟
- ما الأعضال التي يقوم بها الفريق بكفاءة، والتي لا يقوم بها بكفاءة؟
  - ماذا يمكنني أن أفعل لتحسين أداء الفريق؟
- هل يتصف أعضاء الفريق بالمرونة والقدرة على تنفيذ مهام مختلفة؟
- هل هناك مساحة لمنح الفريق صلاحيات؛ حتى يمكنه تحمل مستوليات أكبر في وضع المعايير، ومراقبة الأداء، واتخاذ الإجراءات التصحيحية.





#### مميزات فرق العمل:

- الاستفادة من المواهب المتعددة للأفراد.
  - زيادة الأتصال بين الأعضاء.
  - تنمية الشعور بالاعاد والصداقة.
  - إيجاد جو من التعاون لزيادة الإنتاج.
    - الوصول إلى حلول جماعية.
    - تبادل المعلومات والتجارب.
- الفاعلية في حل المشكلات لتوفر الخبرة.
  - تقديم أحدث وأدق المعلومات.
- إتاحة الفرصة للجميع للمشاركة في الخاذ الفرار. ولحمل مسئولية تنفيذه.

## أقلام في فن القيادة:

- التزم بالعقيدة الصحيحة.
- ما أجمل أن تلبس ثياب التواضع.
  - الحكمة سر النجاح الإداري.
  - استفدامن خبرات الآخرين.
  - عليك بالمبادرة؛ فأنت قدوة.
  - كن شجاعًا في اختاذ القرار.
- التراجع عن الخطأ يدل على كمال عقلك.
- أوصيك بنور الاستشارة؛ فهي مصباح خفى، ولكنه ينير لسافات طويلة.
  - امدح على قليل الصواب، فسيكثر من المدوح الصواب.
- تستطيع أن تضع لك حبًّا في القلوب، وتستطيع أن تضع لك بغضًا: فاختر أحدهـما.





## ستكون قائدًا أفضل لتكنولوجيا المعلومات إذا

- قمت بتوزيع المهام بشكل حازم وعادل على الجميع.
- خُلصت من التحيزات الشخصية، والمشاعر السلبية جَّاه الآخرين.
  - اكتشفت المشاكل، وحللت أسبابها بالشاركة مع المعنيين.
  - سعيت إلى إيجاد الوسائل، وعرض الحلول المتعددة لكل مشكلة.
- وضعت ((أجندة)) بالموضوعات الأساسية، ووزعتها على المشاركين.
  - حددت بدقة أهداف الاجتماع، والموعد المناسب لعقده.
  - كتبت التقارير بلغة سهلة وبعبارات واضحة ومفهومة.
- بذلت جهدًا لكسب العاملين، وحل خلافاتهم للتمكن من قيادتهم.
- قمت بتشجيع العاملين وحثهم على تأدية أعمالهم بصورة جيدة.
- فوضت الأشحاص المناسبين "حسب قدراتهم" للقيام بالأعمال.
  - منحت المفوضين الصلاحيات اللازمة لتنفيذ ما فوضتهم فيه.
- اختذت القرارات الحازمة والصحيحة بدلاً من ترك الأمور حدث عرضًا.
  - أدركت أن أداء العاملين قد الخفض أو ليس على المستوى المطلوب.
    - حددت الأسباب الحقيقية للإحباط لدى الحبطين من العاملين.
- تفهمت دور الاجتماعات والمناقشات المفتوحة في إزالة سوء الفهم.
  - درست القدرات الخاصة ومواطن القوة والمهارات لدى العاملين.
    - شجعت النواحى الجيدة والإيجابية في تصرفات العاملين.
  - أدركت الحاجات الاجتماعية والمسئوليات الملقاة على عاتق كل فرد.
- أظهرت عزمك على مساعدة العاملين، وحل مشاكلهم عند الحاجة.
  - تأكدت من حصول العاملين على المعلومات الصحيحة في وقتها.





- اقتنعت بأن المال ليس هو الدافع الأساسي لحسن أداء كل العاملين.
  - ناقشت تقییم أداء كل فرد فی الجموعة، ووجهته علی انفراد.
    - ساعدت على تدريب العاملين وإكسابهم مهارات جديدة.
  - منحت كل العاملين فرصًا متساوية وحقيقة لإثبات تفوقهم.
  - اقتنعت بأن العمل الجماعي للفريق يعطى دائمًا أفضيل النتائج.
    - مارست بشكل فعلى تفويض بعض مسئولياتك للآخرين.
- سمحت منح بعض صلاحياتك للأشخاص المفوضين، وتابعت أداءهم.
  - أصدرت القرارات والاقتراحات البناءة لتطوير العمل والعاملين.
  - عملت ما في وسعك لتوفير بيئة عمل مشجعة ومحفزة للعاملين.
    - أدركت وجود المشكلة، ولم تندفع في محاولة حلها بسرعة.
      - قدرت أهمية تعريف المشكلة أولاً قبل التصدي لها.
- طورت مهاراتك الاستكشافية والإبداعية، واستمعت للاقتراحات الجديدة.
  - فهمت كيف تتدخل قوالبك الحالية في تكوين وإدراك رؤيتك للمستقبل.
- تأكدت أن مستقبل أعمالك موجود خارج حدود قوالبك الحالية، فلا تراها.
  - راجعت ما تعده مستحيلاً. فالستحيل اليوم سيكون مكنًا غدًا.
  - تقبلت الاقتراحات التي ترد لتطوير أو خسين شيء موجود بالفعل.
  - لم تستُهزئ بأى أفكار غريبة أو غير مألوفة، بل حرصت على دراستها.
    - بذلت جهدًا لترضى عن عملك وعن حياتك العائلية بشكل متساو.
      - اعترفت أنك حملت على عاتقك أكبّر من اللازم.
      - استعددت لإيجاد وسائل لتحسين قدرتك التنظيمية.
        - بذلت جهدًا للخروج من دوامة الروتين.
          - خلصت من بعض عاداتك السيئة.
      - أوجدت طرقًا جديدة للتكيف وتطوير الذات (كالهوايات).





- كانت لديك صورة واضحة ودقيقة عن وضعك الحالى.
  - حددت أهدافك وأهداف مجموعتك بوضوح ودقة.
- أبلغت فريق عملك بكافة المعلومات وخطوات التنفيذ.
  - تشاورت مع كل المعنيين وسألتهم عن أفكارهم.
  - وضعت أكثر من حل لمواجهة أية أحداث طارئة.
- كان أداؤك الفعلى \_ رغم خمقيق النتائج \_ أقل من المخطط له.
  - تيقنت من أهمية التخطيط، وسعدت بالنتائج.
  - شعرت بالرضا التام عما تم إنجازه مع فريق عملك.
  - أصبحت واثمًا في مهاراتك وقدراتك على التخطيط.
  - حققت أهدافك الموضوعة، وتطلعت لخطط مستقبلية.
    - حددت مجالات التميز والمهارة لك ولأفراد فريقك.
    - رصدت الأمور التي لا جيدونها أو لا حسنون أداءها.
  - عرفت المناطق التي تحتاج إلى تنمية وتطوير في أعمالكم,
    - سعيت إلى معرفة الفرص والميادين المتاحة لكم.
- استشرفت الاحتمالات السيئة التي منعك من حُقيق أهدافك.
  - وضعت الخطط لتواجه الظروف الطارئة، وتتغلب عليها.
    - جُثت وحللت بدقة أسباب حدوث هذه المشكلة.
  - شاركت الآخرين أفكارهم وتصوراتهم حول الحلول المكنة.
    - وضعت أكثر من بديل لكيفية المعالجة وحل المشكلة.
      - فاضلت بين الحلول المقترحة، واخترت الحل الأفضل.
    - طبقت قاعدة: "الثلث + واحد" عند وجود خلاف في الرأي.
- اختذت القرار، ووضعت خطة تنفيذية للحل، ولم خف من العواقب.





## حلول تكنولوجيا المعلومات

أضحت تكنولوجيا المعلومات إحدى الأنشطة الهامة على شبكة الإنترنت وأيضًا الإنترانت، فتتيح تبادل الخدمات والسلع بصورة فورية للراغبين ((سواء الموظفين أو العملاء أو الموردين)) دون أي قيود زمنية أو مسافات فاصلة. ومع ذلك لن يكون الطريق مهدًا حيال إنشاء الخدمات الإلكترونية، وقد يشوبها خلط وتشويش إذا لم نكن مدركين المفاهيم والمعتقدات التي حجكم التجارة الإلكترونية. وتكمن الطريقة المثلى للدخول في عالم الأسواق الإلكترونية في حديد الاحتياجات قبل المضي قدمًا في الدخول فيها، ومن هذا المنطلق جاءت حلول تكنولوجيا المعلومات.

وتوجد ثلاثة أنواع من حلول تكنولوجيا العلومات المقدمة:

- تكنولوجيا المعلومات بين المؤسسات التجارية (B2B E-commerce) ويشير هذا المفهوم إلى العلاقة بين المؤسسات لا بين مؤسسة تجارية ومستهلك. ويعمل هذا المفهوم على مساعدة الراغبين في تبادل السلع والمعلومات والخدمات مع المؤسسات أو الشركاء الآخرين.
- تكنولوجيا العلومات بين المؤسسات والعملاء (B2C E-commerce) ويشير هذا المفهوم إلى العلاقة بين المؤسسات والعملاء بحيث لا يقتصر دوره على تبادل السلع أو الخدمات، بل يتعداه إلى التحكم في العملية التجارية بمجملها.
  - تكنولوجيا المعلومات بين المؤسسة والموظف (B2P E-commerce) ويشير هذا المفهوم إلى العلاقة بين المؤسسات والموظفين في تبادل المعلومات والوثائق والمعاملات وإجرائها وتوثيقها فوريًّا.







## تطوير الخطة الاستراتيجية لتكنولوجيا المعلومات والموازنات

## التخطيط الاستراتيجي: مفهومه وإطاره الإرشادي ومراحله المختلفة

#### مفاهيم الاستراتيجية:

- استخدم لفظ الاستراتيجية منذ عدة قرون في العمليات الحربية، وهي كلمة يونانية مشتقة من كلمة "استراتيجوس" وتعنى فن القيادة.
- انتقل مفهوم الاستراتيجية إلى مجال الأعمال في الثلاثين سنة الأخيرة من القرن العشرين، عندما دعا الرئيس الأمريكي الأسبق ليندون جونسون في عام ١٩٦٥ إلى تطبيق نظام التخطيط الاستراتيجي في جميع الأجهزة الفيدرالية بالحكومة الأمريكية.
- قبل نهاية الستينات من القرن الماضي عبر التخطيط الاستراتيجي حدود الولايات المتحدة إلى أوروبا، ثم إلى بعض الدول النامية، وأهم تلك الدول ماليزيا.
- يطلق لفظ الاستراتيجية على الأهداف الحددة، ووضع البدائل، ومقارنة التكاليف والفوائد المرتبطة بها وتقييمها، ثم اختيار البديل الاستراتيجي الأفضل، ووضعه في برنامج زمني قابل للتنفيذ.
- نستطيع القول إن التخطيط الاستراتيجي هو العملية التي يتم من خلالها تنسيق موارد المؤسسة مع الفرص المتاحة لها وذلك على المدى الطويل. والخطة الاستراتيجية هي خطة عمل شاملة طويلة الأجل تهدف المؤسسة من خلالها إلى حقيق الأهداف الموضوعة.

## قواعد حاكمة لإعداد الخطة الاستراتيجية في تكنولوجيا المعلومات:

• قبل إعداد الخطة الاستراتيجية لا بدمن وجود قواعد حاكمة أو خطوط مرشدة في اختاذ القرارات، تنبع من الإجابة عن التساؤلات التالية:





- ١- ما مؤسستنا؟ وأين هي؟
- ا- ما الذي يجب أن تكون عليه؟ وأين يجب أن تكون؟
  - ٣- كيف مكن خمقيق ذلك؟
- ٤- الأهداف المطلوبة، وكيفية جمع المعلومات، والصورة التي سوف تكون عليها؟
  - ٥- حديد الفرق بين الخطة العادية والخطة الاستراتيجية للعمل قبل البدء؟
- 1- محاولة تصور المستقبل بصورة أقرب وأشمل وعلى مسافة بعيدة لتحديد المتطلبات، أو تـوفير البيئـة اللازمـة للتطـور المـرن ولـيس التطـور الحكـوم بالمعلومـات الـتي لم يـتم وضعها، ومن ثم بناء المنظومة المعلوماتية من البداية.

## عناصر التخطيط الاستراتيجي لوضع نظام تكنولوجيا معلومات عالى المستوى وإدارته

- وضع الإطار العام للاستراتيجية.
- دراسة العوامل البيئية الخارجية الحيطة بالمؤسسة، وتحديد الفرص التي تتيحها والمخاطر التي تفرضها، وكذلك العوامل الإدارية والتنظيمية الداخلية، وتحديد ما تتضمنه من نقاط القوة والعنف.
- تعريف الغايبات، ووضيع الاستراتيجيات البديلية، والمقارنية بينها، واختيبار البديل الاستراتيجي الذي يعظم من تحقيق الغايات في ظل الظروف الحيطة.
- وضع السياسات والخطط والبرامج والموازنات؛ حيث تتم ترجمة الغايات والأهداف طويلة الأجل إلى أهداف متوسطة وقصيرة الأجل، ووضع البرامج الزمنية لتحقيقها.
- تقييم الأداء في ضوء الغايات والأهداف والخطط الموضوعة، ومراجعة وتقييم هذه الخطط في ظل الظروف الحيطة.
- استيفاء المتطلبات التنظيمية اللازمة، وخقيق تكيف التنظيم مع التغيرات المستراتيجية.





#### مخرجات الخطة الاستراتيجية لإدارة إدارة تكنولوجيا المعلومات:

- الخطة الاستراتيجية (طويلة الأجل): (٥-١٠) سنوات.
  - الخطط المتوسطة الأجل: ٣ سنوات.
  - الخطط قصيرة الأجل: شهرية سنوية.

#### عوائق التخطيط الاستراتيجي لنظم تكنولوجيا العلومات:

- عدم التأكد من الظروف المالية أو مصادر التمويل.
- عدم رغبة السلطة العليا في المؤسسة في الإفصاح عن طبيعة التغيرات الهيكلية المطلوبة، خاصة عندما يكون في هذه التغيرات مساس بمصالح سائدة؛ بما يؤدي إلى التضارب في عملية التخطيط، وعدم وضوح الأهداف.
  - عدم وضوح المسئوليات في مختلف وحدات المؤسسة.
- انشغال المستويات الإدارية العليا بالمشكلات الروتينية اليومية، وإهمال المشكلات الاستراتيجية التي تتعلق بتطور المؤسسة على المدى الطويل.
- ميل الإدارة إلى أن تقبل نظام التفكير أو التخطيط الاستراتيجي في أوقات الأزمات، ولكن عندما تنتهى الأزمة يتم الرجوع إلى النظام التقليدي.
- الاعتقاد أو الافتراض أن التخطيط الاستراثيجي هـو مـسئولية جهـة متخصصة في التخطيط وليس مسئولية كافة المستويات الإدارية.
- نظام الحوافز يركز على النتائج قصيرة الأجل دون ارتباطه بالغايات الاستراتيجية التكنولوجية المرسومة للأجل الطويل.
- وضع نظم جديدة دون مشاركة الأفراد فيها، أي دون تهيئة الثقافة المؤسسية الموائمة لهذه النظم.
  - عدم توفر نظام معلومات متكامل وديناميكي.
- عدم تشجيع التفكير الابتكاري إجمالاً بسبب سيطرة النمط البيروقراطي في الإدارة والتخطيط.





إطار إرشادي للتخطيط الاستراتيجي لخلق بيئة تكنولوجية للمعلومات على الطراز العالمي:

١ تحديد رؤية المؤسسة (Vision):

الرؤية هي صورة خيلية ذهنية، أو حلم نصبو إليه مستقبلاً بصفه عامة. ٢- تحديد قبم المؤسسة:

القيم قواعد إرشادية وإطار سلوكي يعبر عن نظرة المؤسسة وفلسفتها وأسلوب تعاملها مع الجمتمع والمتعاملين والموظفين، وتنطلق القيم من (الثقافة المؤسسية) التي خرص المؤسسة على تعميمها، وضمان التزام الإدارة العليا والموظفين بتطبيقاتها ومتطلباتها.

#### ٣ \_ تحديد رسالة المؤسسة:

- لاذا وجدت المؤسسة؟ وما عملها الرئيسي؟
- لن تقدم المؤسسة خدماتها أو منتجاتها؟
- كيف تؤدى المؤسسة عملها، وتقدم خدماتها؟
- ٤ ـ يجب مراعاة الإعتبارات الأساسية التالية عند تحديد رسالة المؤسسة:
  - أن تكون مكتوبة
  - أن تكون محددة.
    - أن تكون عامة.
- أن يتم إعدادها من قبل أعلى سلطة في المؤسسة.
  - ه ـ تحديد الغايات المستقبلية (Goals):

ومى الغايات والنتائج المراد تحقيقها خلال مدة زمنية، ويجب أن تكون:

- متوافقة مع رسالة المؤسسة.
  - قابلة للقياس.
  - قابلة للتحقيق.

44.644





- متقدمة على الأهداف السابقة.
- غير متضاربة، أي واضحة ومفهومة.
  - مقبولة ومرنة.
  - تعكس أولويات العمل.

#### المجالات الأساسية التي تحدد الغايات:

- وضع المؤسسة وسمعتها محليًّا وإقليميًّا ودوليًّا
  - الإنتاجية ونوعية المخرجات.
    - حجم الموارد المستخدمة. أ
  - تطور أداء المستولين في المؤسسة.
  - تطور أداء العاملين في المؤسسة. أ
  - السئولية الإجتماعية للمؤسسة.
    - تطوير أنظمة المؤسسة.

## لتحديد واختيار خطة العمل الاسترآتيجية الملائمة:

- ا- حديد مجالات العمل الرئيسية التي يجب التركيز عليها.
- ١- حديد عوامل ومعايير النجاح الخاصة بكل مجال من هذه الجالات.
- ٣- حديد الأنظمة والإجراءات والبرامج والسياسات اللازمة لضمان النجاح في
  كل مجال.
- 3- خليـل طبيعــة الثقافــة التنظيميــة الـسائدة في المؤسـسـة، والعمــل علــى تطويرها.





## مراحل التخطيط الاستراتيجي لتكنولوجيا المعلومات

المرحلة الأولى: الإعداد للتخطيط

١- تحديد فريق التخطيط، وتحديد المسئوليات، وتوزيع الصلاحيات على أعضاء
 الفريق.

١- عديد المدة الزمنية اللازمة لإغاز مشروع الخطة.

٣- البدء بتجميع البيانات المطلوبة وترتيبها وتصنيفها.

٤- دراســة ظـروف العمــل الحيطــة، والتعـرف إلى خطـط التنميــة الاجتماعيــة والاقتصادية للدولة.

٥- ضمان مشاركة الإدارة العليا والتزامها بعملية التخطيط.

الرحلة الثانيــة: دراسـة الثقافة التنظيمية للمؤسسة.

المرحلة الثالثــة: هُديد رؤية المؤســسة ورسالتها وأهدافها المستقبلية مشاركة فاعلة وإشراف مباشــر من الإدارة العليا.

المرحلة الرابعة: خُديد واختيار خطة واستراتيجية العمل.

الرحلة الخامسة: تقييم الأداء المؤسسي من خلال دراسة وخليل وتقييم الأداء الحالي، ونقاط الضعف والقوة، وفرص التحسين والتطوير، والمخاطر المتوقعة لكل مجال من مجالات العمل الرئيسية.

المرحلة السادسة: تجميع خطط العمل وتوحيدها.

الرحلة السابعة: إعداد سيناريوهات وخطط بديلة لتطبيقها في الحالات الطارئة.

المرحلة الثامنية: تنفيذ الخطة.

المرحلة التاسعة: متابعة التنفيذ، وتقييم مدى التقدم في الإنجاز.





## قواعد بناء إدارة تكنولوجيا المعلومات وإدارتها على الطراز العالى

#### مفاهيم:

إن من أهم التساؤلات التي تواجه متخذي القرار تلك المتعلقة بأسلوب بناء تكنولوجيا معلومات عالي الطراز ومتكامل الخدمات، وكيفية التخطيط لها، ومراحل تطويرها. ويخطئ المرء عندما يظن أن إنفاق الملايين في شراء أجهزة الحاسوب والبرامج دون تخطيط ودراسة علهية للاحتياجات والمتطلبات – كفيل بتطوير وبناء نظم المعلومات المطلوبة، وذلك لأن عملية تكنولوجيا المعلومات وكيفية الاستفادة منها قد تبلورت حتى أصبحت علمًا قائمًا بذاته له نظرياته العلمية وأساليبه الواضحة المحددة، ولا يمكن تحقيق الاستفادة المثلى من نظم المعلومات إلا إذا تم تطويرها وفق المنهج العلمي السليم.

وتقنيات الحاسوب ما زالت تقنيات مستوردة. وهي تكلف الكثير من الموارد المالية والمادية. كذلك فإن هذه التقنيات سريعة التطور، وما يؤسف له أن نرى الكثير من تجهيزات الحاسوب التي تم شراؤها في الماضي انتراكم على مكاتب أو في مستودعات المنشآت والمؤسسات دون أن تتحقق الاستفادة منها، وذلك لأنه لم يتبع الأسلوب العلمي في التخطيط لتكنولوجيا المعلومات قبل شراء تلك التجهيزات. فالكثير يهمل جانب التخطيط، والبعض لا يحسب لتكلفة تطوير البرمجيات أي حساب، والبعض الآخر يتعجل في شراء التجهيزات قبل معرفة الاحتياجات، أو يهمل الجوانب البشرية المتعلقة بالتوظيف والتدريب، كل هذه المشكلات تجعل القضايا المتعلقة بالتخطيط لنظم المعلومات ومنهجية تطويرها وبنائها – من القضايا العاجلة التي يحب التركيز عليها وإعطاؤها الأولوية في النقاش.





٢ مراحل بناء نظم المعلومات:

تتبع عملية نظم المعلومات أسلوبًا علميًّا يتكون من مراحل متتابعة، وحتى يتحقق النجاح في عملية بناء تكنولوجيا المعلومات فلا يصح تجاوز أي من هذه المراحل؛ لأن كل مرحلة تعتمد بدرجة كبيرة على نتائج المراحل التي تسبقها. فتكنولوجيا المعلومات تمر بثلاث مراحل رئيسية، وتتكون كل مرحلة رئيسية من عدة مراحل متتابعة كما يلى:

أولاً- التخطيط ووضع السياسات. وتتكون هذه المرحلة من مرحلتين:

- ١. التخطيط الاستراتيجي لتكنولوجيا المعلومات.
  - ا. خديد سياسات وخطط تكنولوجيا المعلومات.

ثَانيًا – تطوير تكنولوجيا المعلومات. وتتكون من ست مراحل متتابعة ؟

- ا. تعريف وخّديد الأهداف. ۗ
  - ٦. دراسة الجدوي.
  - ٣. خليل النظام.
- ٤. التصميم العام وتقويمه.
- ٥. التصميم التفصيلي للنظام
  - ٦. بناء وتنفيذ النظام.

ثَالِثًا – تشغيل وصيانة وإدارة النظام.

وتشمل هذه المرحلة عمليات تركيب الأجهزة ومد التوصيلات، وتشغيل الإجهزة وفحصها، وتشغيل البرامج والنظم، وصيانة الأجهزة والبرامج، ووضع المعايير والأساليب اللازمة لإدارة النظام وضمان تحقيق الأهداف التي طور من أجلها. وتتزامن مع جميع مراحل بناء تكنولوجيا المعلومات عمليتان مهمتان هما المتابعة والتقويم. وتهدف هاتان العمليتان إلى ضمان أن المشروع يتم وفق الخطط المعتمدة له، وأنه سيحقق الأهداف الموضوعة له.





#### ٣- التخطيط ووضع السياسات:

ما لا شك فيه أن تطوير وبناء تكنولوجيا معلومات عالية المستوى له علاقة مباشرة بنمو وتطوير العمل بالمنشأة؛ حيث إن الحاجة إلى إنتاج المعلومات أصبحت من المتطلبات الأولية والأساسية للبقاء والاستمرار، وليس فقط هدفًا لتحسين الكفاءة. هذا، وقد أصبحت تقنية الحواسيب والإنترنت والإنترانت عصب تكنولوجيا المعلومات في أي منشأة؛ لما تقدمه من دعم كبير في إجراء وتنفيذ العمليات المختلفة، ومساعدة المستويات الإدارية في كافة الأنشطة والقرارات التي يتطلبها العمل. ويمكن من خلال إدخال تقنيات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في أعمال أي منشأة غقيق ما يلي؛

- صحة وتكامل المعلومات.
- تقليل وتقليص التكاليف بصورة كبيرة جدًّا يكن أن تفوق مقدار العائد على المؤسسة.
  - سرعة الحصول على العلومات.
    - زيادة كفاءة العاملين.
    - حسين الخدمات المقدمة.
      - تقليل الهدر المادي.
    - خسين الخدمات المقدمة.
    - خسين الاتصالات الإدارية.
  - توفير المعلومات اللازمة لمتخذى القرار بكفاءة وسرعة مناسية.
    - خسين وتطوير الأداء.
    - تطوير أساليب أكثر فاعلية في الأداء والتنظيم.
      - دعم الخطط الاستراتيجية.





ومن أجل إدخال تقنيات الحاسوب وتطوير تكنولوجيا المعلومات لأي منشأة، فإنه يلزم توفر خطة استراتيجية بعيدة المدى للمعلوماتية تتسق مع الخطة الاستراتيجية العامة للمنشأة، وما يحقق أهداف وغايات المنشأة. وفي العادة تضع المنشأة لنفسها عددًا من الخطط الاستراتيجية التي تهدف في مجملها إلى تطوير العمل والأداء؛ مثل: خطة استراتيجية لتنمية القوى البشرية، خطة استراتيجية للتطوير الإداري، وغيرها من الخطط الاستراتيجية، وكما يتضح، فإن الخطة الاستراتيجية المعلوماتية هي جزء من عدد من الخطط الاستراتيجية المتكاملة التي تهدف في مجملها إلى تطوير العمل والأداء ما يحقق أهداف وغايات المنشأة. إن مرحلة التخطيط والسياسات المتعلقة ببناء نظم المعلومات تنضمن قضيتين رئيسيتين هما:

- التخطيط الاستزاتيجي لتكنولوجيا المعلومات.
  - خديد السياسة العامة لنظم المعلومات.

## ٤ التخطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات:

تهدف هذه المرحلة إلى وضع خطة استراتيجية لتطوير تكنولوجيا المعلومات خقق تكامل النظم وتزامن تطويرها بما يحقق أهداف المنشأة، ومن المهم في هذه المرحلة عديد أهداف نظم المعلومات وربطها بأهداف النشأة، فالهدف من بناء نظم المعلومات هو مساعدة المنشأة على تحقيق أهدافها. وبدون التخطيط البعيد المدى، فإن تطوير النظم لن يكتب له النجاح بالصورة المأمولة له.

إن عملية بناء تكنولوجيا المعلومات تشبه عملية بناء منزل، فبدون التخطيط الجيد لحاجة السكان وعدد الغرف المطلوبة ومساحة كل غرفة وتوزيع الغرف وارتباطها ببعضها البعض، قد يكتشف المرء بعد بناء المنزل أنه بحاجة لغرف إضافية، أو أن مساحة الغرف ليست كما هو مطلوب، أو أن توزيع الغرف لا يحقق راحة السكان. وإجراء التعديلات اللاحقة على تصميم المنزل، وبناء الملاحق والغرف الإضافية، أو هدم الجدران لتوسيع الغرف – سيزيد من تكلفة بناء المنزل، وسيؤدي إلى زيادة فترة البناء، وتأخر سكنى الساكنين في المنزل أو إزعاجهم.





نفس المشكلات يمكن أن حدث إذا شرع في تطوير تكنولوجيا المعلومات وبنائها دون التخطيط المسبق لها، فالأنظمة سيتم تطويرها دون تنسيق، وسيكتشف فيما بعد أنها لا تلبي حاجة المستخدمين، أو أن أداءها دون مستوى الأداء المطلوب. والتعديلات التي تتم فيما بعد لتحسين هذه النظم ستؤدي إلى زيادة كبيرة في تكلفتها، وإلى تأخر تشغيلها واستخدامها.

إن مفهوم التخطيط الاستراتيجي للمعلومات مفهوم حديث نسبيًّا، ولا يتضح للكثيرين أهميته وتأثيره الإيجابي الكبير في أداء المنشأة، ولكن وضع خطة استراتيجية معلوماتية واتباع منهج علمي سليم في تطوير نظم المعلومات سيحقق بإذن الله تعالى المتطلبات التي سبق ذكرها.

وتطوير خطة استراتيجية للمعلوماتية وتطوير نظم المعلومات اللازمة لها – يتطلب العديد من الدراسات والمراحل. وبصفة عامة يتضمن تطوير الخطة المعلوماتية الاستراتيجية لأى منشأة الدراسات التالية:

- دراسة الهيكل التنظيمي للمنشأة ومهام الإدارات والأقسام المختلفة.
- دراسة الاستراتيجية العامة للمنشأة وخطط النطوير المختلفة (مثل خطة التطوير الإداري، خطة تنمية القوى البشرية، خطة تنمية الموارد المالية...).
  - · قديد نظم العلومات المطلوبة للمنشأة،
    - تحديد أولويات النظم.
  - دراسة خيارات وبدائل التقنية المختلفة.
  - دراسة متطلبات القوى البشرية وخطة التوظيف والتدريب.
  - دراسة الوضع الحالى لنظم المعلومات وتقنيات الحاسوب في المنشأة.

من الدراسات السابقة يتم تطوير الخطة الاستراتيجية لعلوماتية للمنشأة، والتي تشمل ما يلي:

١- حديد أهداف وغايات المعلومات في المنشأة.





- ا غديد وتوصيف نظم المعلومات المطلوبة لتحقيق هذه الأهداف والغايات.
  - ٣- غديد خطة لتطوير نظم العلومات المطلوبة شاملة:
    - خليل النظم التكنولوجية.
    - تصميم النظم التكنولوجية.
    - تنفيذ النظم التكنولوجية.
    - تشغيل وصيانة النظم التكنولوجية,
- وتتضمن الخطة مخطط تطوير النظم وتحديد الأولويات والجداول الزمنية للتنفيذ.

تحديد وتوصيف الاحتياجات والموارد اللازمة لأتمتة نظم المعلومات المقترحة شاملة:

- تقنيات الحاسوب.
- البرمجيات والنظم.
- تقنيات الإنصالات.
  - القوى البشرية.
    - التدريب.
- الأهداف (الموظفون العملاء الشركات والمؤسسات الحكومات الدول).
  - وضع مواصفات متكاملة للأجهزة والبرامج والنظم.
- وضع خطة متكاملة لاقتناء الأجهزة والموارد اللازمة والتكلفة اللازمة لها.
  - وضع خطة واضحة للتوظيف والتدريب.
  - وضع معايير وأساليب ملائمة لتنفيذ الخطة الاستراتيجية وصيانتها وتحديثها.
    - وضع خطط متكاملة لاتصالات وأمن وسلامة المعلومات.





• خديد وتوصيف التعديلات المتوقعة في هيكل المنشأة واللازمة لتطوير وتنفيذ وإدارة خطة المعلوماتية المقترحة.

وبصفة عاملة يحتوي مستند الخطلة المعلوماتية الاستراتيجية على التفاصيل الأساسية التالية:

- القدمة.
- خديد هدف الخطة المعلوماتية الاستراتيجية.
  - تعریف بالنشأة ومسئولیاتها.
    - نطاق مسئوليات المنشأة.
  - الخدمات التي تقدمها المنشأة.
  - الهياكل التنظيمية والتسلسل الإداري.
    - القوى العاملة بالمنشأة.
    - الميزانيات والخطط الستقبلية.
- وصف للوضع الحالي لنظم المعلومات في المنشأة.
  - الوضع الحالى لأَمتة النظم.
    - التجهيزات الموجودة.
  - البرمجيات التطبيقية ومستوى الاستخدام.
    - أجهزة الاتصالات.
  - استراتيجيات أتمتة نظم المعلومات في المنشأة.
  - الخصائص العامة لنظم المعلومات في المنشأة.
    - دراسة خليلية لنظم المعلومات في المنشأة.
      - الشاكل والاهتمامات.
      - النماذج الهيكلية للنظام.







- معايير اختيار الأجهزة والشبكة والاتصالات.
- برامج التشغيل والتطوير والبرامج التطبيقية.
  - خطة تطوير القوى العاملة.
    - استراتيجية التنفيذ.
  - دراسة الاعتبارات الخاصة في المنشأة.
    - الخطة التنفيذية.
    - مخطط تطویر النظم.
    - خديد الأولويات للتنفيذ
    - خطة تصميم نظم المعلومات.
  - وضع مواصفات الأجهزة والبرمجيات.
- طرح المواصفات للمنافسة وغُليل العروض والترسية.
  - خطة التنفيذ وبناء مركز معالجة المعلومات
    - خطة التشغيل والصيانة والتدريب
- التعديلات المتوقعة في هيكل المنشأة واللازمة لتطوير وتنفيذ وإدارة خطة المعلوماتية المقترحة.





## التخطيط ووضع السياسات

#### سياسات وخطط تكنولوجيا المعلومات عالية الطراز:

يتحدد في هذه المرحلة دور الإدارة العليا والتزامها بجّاه تطوير تكنولوجيا المعلومات في المنشأة. وفي هذه المرحلة يجب أن تتبنى الإدارة العليا تكنولوجيا المعلومات، وتتعامل معها كمورد أساسي من موارد المنشأة مثلها مثل الموارد المالية والبشرية. كذلك يجب أن يتفهم جميع الموظفين والعاملين في المنشأة مدى التزام الإدارة العليا فو نظم المعلومات، وأن تعاونهم وجميع مطلب أساسى في جميع مراحل تطوير هذه النظم.

ويجب في هذه المرحلة تحديد السياسات والخطيط والبرامج التي تضمن تنفيذ الخطة المعلوماتية الاستراتيجية، ويشمل ذلك:

ا - وضع السياسات العامة على مستوى الأنظمة الجزئية، والتي يختص كل منها بأداء وظائف معينة مثل:

- السياسة العامة لتطوير نظم المعلومات.
- السياسة العامة لتدبير الاحتياجات والموارد،
  - السياسة العامة للتدريب والتوظيف.
- السياسة العامة لبناء مركز معالجة البيانات.

اً- إعداد خطط وبرامج تفصيلية على مستوى الأنظمة الجزئية مثل:

- خطط وبرامج تطوير تكنولوجيا المعلومات.
  - خطط وبرامج تدبير الاحتياجات والموارد.
    - خطط وبرامج التدريب والتوظيف.
  - خطط وبرامج بناء مركز معالجة البيانات.





سياسات وخطط نظم تكنولوجيا المعلومات ترتبط مع الخطط المعلوماتية الاستراتيجية، وكما يتضح، فإن عملية تطوير الخطط والسياسات، عملية ديناميكية. وينبغي التركيز هنا على أهمية تقويم الخطط والسياسات، وقياس نتائجها بصورة مستمرة -خاصة وأننا نتعامل مع تقنيات الحاسب وتقنيات المعلومات - وهذه التقنيات تمتاز بأنها سريعة التطور والتغير.

## تعريف وتحديد أهداف تكنولوجيا المعلومات:

تبدأ مرحلة تطوير النظم التكنولوجية بخطوة أساسية مهمة هي (تعريف وخديد الأهداف). ويعد الهدف الرئيسي لهذه المرحلة هو خديد الأهداف لقياس النتائج ومجال الدراسة الخاص بها، وخديد أهميتها وطبيعتها من حيث:

- ١. أهداف عاجلة أم غير عاجلة.
  - ٢. أهداف رئيسية أم ثانوية.
  - ٣. أهداف حقيقية أم تخيلية. أ

وبصفة عامة عكن لحلل النظم أن يعرف وعدد الأهداف من خلال مناقشة المسئولين عن عمل ودراسة مجموعة من التقارير الخاصة بالعمل والتي يمكن الحصول عليها سواء من:

- ا- مصادر خارج المنشأة.
- 1 مصدر داخل المنشأة.

## وعادة الأهنَّدافي المطلوبة يمكن إيجادها بالطرق التالية:

- 1. حدوث تغييرات في سياسة المنشأة.
  - اً. حدوث تغييرات في نظام العمل.
    - ٣. تنفيذ وتشغيل نظم جديدة.
- ٤. إدخال منتجات جديدة، أو تغيير نوعيات بعض المنتجات الحالية.





- ٥. حدوث تغييرات في الأفراد القائمين على رأس العمل.
  - ٦. رغبة المنشأة في التغيير.
  - ٧. البيئة الحيطة ماذا تطلب؛

ويجب على محلل النظم في هذه المرحلة إعداد تقرير يتضمن ما يلي:

- ١- موضوع الأهداف مع تحديد دقيق لها.
- اً مدى ومجال الأهداف، ويكون محددًا بالموارد المالية أو الحدود التنظيمية أو الوقت.
- ٣- الهدف من الدراسية، وهي الأشياء التي يتوقع حقيقها من خلال
  الدراسة، ويجب أن تكون متناسقة مع موضوع ومدى ومجال الدراسة.

بعد تعريف وحديد الأهداف المطلوب حقيقها بواسطة نظم المعلومات، تبدأ عملية دراسة الجدوى من تطوير تكنولوجيا المعلومات. ودراسة الجدوى هي مهمة محددة لدراسة وفحص وتقويم النظام الحالي، وتوصية الإدارة العليا بالمنشأة بخصوص وجود عائد من تطوير وتغيير النظام الحالي. ويعد الهدف الرئيسي لمرحلة دراسة الجدوى هو تحديد ودراسة الجدوى الفنية والاقتصادية والتنظيمية لتطوير وتغيير النظام الحالي.

وعادة يجب القيام بدراسة الجدوى الاقتصادية قبل الالتزام بأية استثمارات طويلة الأجل، أو عمل مشروعات كبيرة بخصوص التطوير أو التغيير. وتشمل دراسة الجدوى المراحل التالية:

- 1. أهداف ومجال دراسة الجدوي.
  - ١. دراسة النظام الحالي.
- ٣. دراسة متطلبات المعلومات.
  - دراسة الحلول البديلة.







ويُعب في هذه المرحلة إعداد تقرير عن نتائج دراسة الجدوى الاقتصادية. وبصفة عامة يتضمن هذا التقرير التفاصيل التالية:

- ا. الخلاصة.
- ٢. الأهداف.
- ٣. تقوم كل بديل بناء على معايير محددة.

## النظام الحالي، ويحتوي على ما يلي:

- ١. المشكلات في النظام الحالي، والأهداف المطلوب استيفاؤها،
  - المزايا والعيوب.
  - ٣. خليل القرارات.
  - 2. تدفق المعلومات.
  - ٥. خليل المعالجات المطلوبة.



- ا. خِقيق النظام لأهداف المنشأة.
  - إ. خليل القرارات.
  - ٣. الأجهزة والمعدات والبرامج.
    - ٤. القوى البشرية اللازمة.
      - ٥. التأثير في المنشأة.
- 1. الجدول الزمني للتنفيذ والتكلفة اللازمة لذلك.
- ٧. خليل التكلفة الكلية والعائد المتوقع من النظام المقترح.





تقويم البدائل والتوصيات، ويحتوي هذا الجزء على التالي:

- 1. معايير ووسائل التقوي.
- اً. تقوم البُّدائل المقترحة للنظم من حيث:
  - ٣. التكلفة.
    - ع العائد
  - ٥. الجدوى الاقتصادية.
  - ٦. الجدوى التنظيمية.
  - ٧. أمن وسلامة للعلومات.
  - ٨. خديد البديل الموصى به،

#### ٨ \_ تحليل النظام:

تعنى مرحلة تحليل نظام تكثولوجيا المعلومات بدراسة احتياجات المستخدمين من المعلومات بهدف وضع مواصفات للنظام بحيث يلبي هذه الاحتياجات. وينبغي أن يتولى عملية التحليل خبير متمرس في هذه العملية هو "محلل النظام"، ويتم خلال هذه المرحلة عمل مقابلات عديدة مع المستخدمين بهدف تحديد احتياجاتهم، وكذلك يقوم محلل النظام بدراسة حجم المعلومات التي يتعامل معها الموظفون، وطبيعة التقارير التي يختاجون إليها في عملهم.

وبصفة عامة، فإن خليل النظام هو فصل النظام إلى عناصره الرئيسية، ودراسة كل عنصر على جدة وعلاقته بالعناصر الأخرى. ويشمل ذلك تقويم كل المؤثرات الداخلية والخارجية والقيود التي لها تأثير في مراكز اخناذ القرار الرئيسية في النظام الحالي. إن أول خطوة في خليل النظام هي خديد الأسباب التي تدعو إلى القيام بتحليل النظام. ويمكن أن يتحقق ذلك من خلال المقابلات المبدئية مع الأشخاص المسئولين أو العاملين بالنظام. وبصفة عامة، فإن الأسباب النظام هي:





#### حل المشكلات:

قد يكون النظام قاصرًا عن أداء الوظائف المطلوبة كما ينبغي، أو تعاني بعض الإدارات في التنظيم من مشكلات متعلقة بالجدولة أو الرقابة؛ لهذا يطلب من محلل النظام تحديد هذه المشكلات، ثم اقتراح حلول لها.

#### احتياجات جديدة:

قد يكون السبب في القيام بعملية تخليل النظام هو وجود احتياجات جديدة ناجّة عن تغيير في بعض الإجراءات أو الممارسات أو القوانين الموجودة في التنظيم. وفي هذه الحالة يجب على محلل النظم تحديد التعديلات المطلوبة لمساعدة المنشأة في الالتزام بالاحتياجات الحديدة.

تطبيق أفكار وتقنيات جديدة:

كذلك قد يكون السبب في القيام بتحليل النظام هـو الرغبـة في تطبيـق أفكار جديدة أو تقنيات مستحدثة مكن أن تساعد في خقيق أهداف المنشأة.

## تحسين عام للنظام:

أيضًا قد يكون السبب في تحليل النظام هـ و الرغبة في إيجاد طرق أفضل لأداء العمل. وفي الكثير مـن الحالات يكـون الهـدف العـام مـن تحسين النظام هـ و خفيض التكاليف، أو زيادة الخدمات القدمـة إلى التعـاملين مـع المنشأة، ورفع كفاءة الأداء العام.

المراحل المختلفة المتبعة في تحليل نظم تكنولوجيا المعلومات بالمنشأة والتي تتضمن المهام التالية:

## ١ـ تحديد احتياجات ومتطلبات النظام:

يتم في هذه المرحلة التعرف إلى الوظائف والأداء الفني المطلوب من النظام القيام به، وذلك عن طريق الدراسات التالية:

• خليل مجال العمل.





- متطلبات المعلومات.
- خليل البيانات الجمعة.
  - دراسة قيود الأداء.

#### ٢ـ تحديد نطاق تحليل النظام:

يتم في هذه المرحلة إيجاد تصور عن النظام الجديد الذي يجب أن يتبع، ويتم ذلك عن طريق خليل عدة نقاط تفصيلية.

٣ـ دراسة النظام الحالي وتحديد المشكلات:

تهدف هذه المرحلة إلى إجراء دراسة شاملة للنظام الحالي مع تحديد المشكلات الخاصة به وأسبابها.

ئد جمع الحقائق والمعلومات:

يتم في هذه المرحلة جمع الحقائق والعلومات الخاصة بالنظام المراد خليله ودارسته، وعادة محكن جمع الحقائق والعلومات من المصادر التالية:

## أ - مصادر داخلية، ومن أهمها ما يلي:

- الأفراد العاملون في المنشأة.
- المستندات التي تتعامل معها المنشأة.
- دراسة العلاقات بين الأفراد والإدارات والوظائف داخل المنشأة.

## بد مصادر خارجية، ومن أهمها ما يلي:

- النظم الأخرى المشابهة للنظام المراد خليله.
  - الكتب والجلات المهنية المتخصصة.
    - العملاء والمنافسون.
    - القوانين الحكومية واللوائح.





#### ه \_ تحليل تدفق المعلومات وسريانها:

ويعد غليل تدفق المعلومات وسريانها من أكثر الوسائل استخدامًا بواسطة محللي النظم لتحديد المعلومات المطلوبة، ومن يطلبها ومن أين يحصل عليها. والهدف من ذلك هو تحديد نوعية المعلومات التي يحتاج إليها أفراد النظام من الآخرين، وكذلك المعلومات التي يطلبها الآخرون منهم.

## ٦\_ تحليل الأنشطة وعلاقتها بالعلومات:

يتم في هذه المرحلة تحديد الأنشطة والعمليات المختلفة التي يقوم بها النظام، مع تحديد البيانات والمعلومات اللازمة، وما تنتجه من معلومات تؤثر في عمليات وأنشطة أخرى داخل النظام.

#### ٧ تحليل المدخلات والمخرجات:

يتم في هذه المرحلة تعيين وتحليل جميع مدخلات ومخرجات النظام؛ حيث يجب على محلل النظم التعرف إلى كافة المخرجات الناقجة عن النظام، وتقويم متطلباتها؛ ويتضمن ذلك تحديد وظائف المعالجة التي يتم أداؤها لإنتاج المخرجات المطلوبة. ويجب على محلل النظام التعرف إلى كافة المدخلات الخاصة بالنظام، مع تقويم أوساط المدخلات، واقتراح إمكانية تحديثها.

## ٨ تحديد وتوصيف دقيق للنظام المقترح:

تهدف هذه المرحلة إلى تحديد دقيق للنظام المقترح مع توصيف متطلباته.

وبصفة عامة عُتوى مستند خَليل النظام على التفاصيل الآتية:

- ١. مقدمة.
- اً. الإدارة المستفيدة.





- ٣. الآلات والمكائن والمعدات الموجودة حاليًا.
  - ٤. مساحة الكاتب.
- ٥. الموظفون: صلاحياتهم ومسئولياتهم.
  - ٦. النظام موضوع التحليل.
- ٧. الإجراءات المتبعة وطريقة معالجة المعلومات.
  - ٨. النماذج والمستندات ومصادرها.
    - ٩. الوظائف وخطوات المعالجة.
      - ١٠. حركة المستندات.
    - ١١.اللفات والسجلات الرئيسية.
- ١٢.أمثلة للنماذج والسجلات والتقارير المستخدمة.
  - ١٣. توضيح بعض حقول النماذج والسجلات.
    - ١٤.علاقة النظام بالأنظمة الأخرى.
  - ١٥. حجم الأعمال (عدد العمليات والمستندات).
    - ١٦. فترة المعالجة الدورية.
    - ١٧. تكرار ألرجوع إلى ملف/سجل.
      - ١٨.مستوى الفعالية،
    - ١٩.مواضع المشكلات ومجالات عسين العمل.
      - ١٠. مقترحات لتبسيط الإجراءات الإدارية.
        - ١١. النظام الآلي المقترح.
      - ١٢. إعادة تشكيل أو إعادة ترتيب الوظائف.
        - ١.٢٣ الشاشات والتقارير والإحصاءات.





- 11. طريقة حصر المعلومات.
- ٢٥. عمليات معالجة المعلومات الفورية، وتلك التي تتم بصورة دورية.
  - ٦٦. معايير الأداء.
  - ٢٧. أمان وسرية المعلومات.
  - ١٨. اللغات التي سوف يجرى استخدامها.
    - ٢٩.حفظ واسترجاع المعلومات.
      - ٣٠. قاعدة السانات.
      - ٣١. متطلبات الأجهزة والبرامج.
        - ٣٢.متطلبات الحفظ.
        - ٣٣.النهائيات الطرفية."
          - ٣٤. الطابعات.
    - ٣٥. منظلبات الانصال (الشبكة).

## التصميم العام للنظام وتقويمه:

المقصود بعملية التصميم العام للنظام هو ترتيب العناصر المختلفة للنظام، وجعلها تعمل بطريقة متكاملة لتحقيق الأهداف الخاصة بالنظام؛ فبصفة عامة عبد دراسة وتقوم مجموعة من العناصر الهامة المؤثرة في عملية التصميم, وتتضمن مرحلة تصميم النظام مرحلتين فرعيتين رئيسيتين؛

- ١. التصميم العام للنظام: ويطلق عليها مصطلح "التصميم المنطقي للنظام".
- 1. التصميم التفصيلي للنظام: ويطلق عليها مصطلح "التصميم الفيزيائي للنظام".

ففي مرحلة التصميم العام للنظام يتم حديل الأهداف والاحتياجات إلى مواصفات كاملة. وتتكون هذه المواصفات من التصميم العالى المستوى للنظام





ككل - وتسمى هذه العملية "التصميم المنطقي للنظام" - على أساس أن النظام يكون تصورًا وأفكارًا في صيغة منطقية، ولم يتم خويله إلى صورة مادية.

فعقب انتهاء عملية تحديد احتياجات المستخدمين وأهداف النظام تبدأ عملية ترجمة هذه الاحتياجات والأهداف إلى تصاميم عامة لنظام المعلومات، ووصف للوظائف المطلوبة فيه بحيث يحقق احتياجات المستخدمين من المعلومات، وتشمل هذه المرحلة وضع عدة بدائل لتصاميم نظام المعلومات، ثم تعرض هذه البدائل على المستخدمين، ويطلب منهم اختيار تصميم واحد أو أكثر يكون هو الأنسب لاحتياجهم.

والعمليات في مرحلة التصميم العام للنظام تشبه عملية تنفيذ تصاميم مبدئية لمنزل، تبين عدد الغرف ومساحاتها وتوزيعها، ثم يطلب من صاحب المنزل اختيار التصاميم المناسبة وذلك قبل الشروع في عمل التصاميم التفصيلية للمنزل.

أما مرحلة تقويم النظام، فإنه يتم فيها استعراض بدائل التقنيات التي يمكن استخدامها في بناء نظام المعلومات. وتدرس هنا بدائل تقنيات الأجهزة وأيضًا بدائل البرمجيات وقواعد البيانات، ويشمل ذلك تبيان مزايا وغيوب كل بديل مع عمل بعض التقديرات لتكلفة كل بديل. وبتم خلال هذه المرحلة أيضًا عمل بعض الدراسات التي تقيس نسبة التكلفة إلى الأداء لكل بديل؛ حيث يستخدم هذا المعيار في ترجيح البديل الأنسب للمنشأة.

## التصميم التفصيلي للنظام:

عقب اختيار التقنية التي ستستخدم في بناء نظام المعلومات تبدأ مرحلة التصميم التفصيلي أو التصاميم النفصيلي أو التصاميم الفيزيائي للنظام استمرارًا لأنشطة مرحلة التصميم المنطقي، ولكن على مستوى أكثر تفصيلاً. ويشمل ذلك وضع تصاميم تفصيلية لكل جزئية من مكونات النظام، والتي تتضمن: تصميم نماذج إدخال البيانات، تصميم التقارير، وضع مواصفات البرامج وقواعد البيانات المطلوبة لكل وحدة من وحدات النظام.





التصميم التفصيلي للنظام يتضمن الأنشطة الرئيسية التالية: د تطوير الإجراءات البشرية:

الإجراءات البشرية هي مجموعة من الأوامر التي تعين سلوك فعل يتبع بإحكام تحت شروط معينة. وفي أثناء هذه المرحلة تمتد العمليات البشرية داخل الإجراءات خطوة فخطوة، وكل خطوة يتم وصفها بوضوح وبطريقة مباشرة؛ وبالإضافة إلى ذلك يتم إنشاء القوائم لكافة مدخلات المستندات والمخرجات والملفات البدوية وأوجه التداخل بين الإنسان والآلة المتعلقة بهذا الإجراء.

## ٢ـ تصميم قاعدة البيانات:

يتكون تصميم قاعدة البيانات من تركيب متطلبات قاعدة البيانات المنطقية والأجهزة المخصصة ومتطلبات البرامج لنظم إدارة قواعد البيانات ومتطلبات معالجة المستفيد من خلال وحدة قابلة للتنفيذ. وفي أثناء هذا النشاط يتم ججميع عناصر قاعدة البيانات المطلوبة في شكل سجلات طبيعية، ويتم خليل متطلبات البيانات المنطقية بالتعبير عن العمليات التي تستخدمها، وعن تلك التي هي مرتبطة ببعضها البعض.

## ٣ـ تعريف وبناء البرامج:

في هذه المرحلة يتم ضم العمليات التي تؤدى في النظام وتقسيمها إلى مواصفات برامج. ويتم هذا التجميع في العادة على أساس تماثل المنطق، أو متطلبات البيانات، أو تسلسل الوظائف؛ أو مزيج من هذه الأسس. وتعاريف البرامج قد تأخذ في الاعتبار التنفيذ المتتابع، والـذاكرة المتاحة المتوقعة، والحجم التقديري لإجراء البرنامج.

ئد تعريف مواصفات النظام:







النـشاط الأخـير في مرحلـة التـصميم التفـصيلي للنظـام هـو تعريـف وغديـد مواصـفات النظـام، وعـادة يأخـذ ذلـك شـكل تقريـر يعطـي وصـفًا تفـصيليًّا لمواصـفات النظام. ويوضح الشكل (١٨) العناصر الهامة والأساسية في هذا المرحلة.

وبصفة عامة يحتوي مستند توثيق تصميم النظام على التفاصيل الرئيسية التالية:

- ا. مواصفات النظام.
  - 1. الأهداف.
  - ٣. متطلبات الأداء.
    - ٤. الموانع.
- إجراءات الضبط والسرية.
- الخصائص العربية/الإنجليزية.
  - ٧. وصف شامل للنظام.
  - ٨. مواصفات الوظائف.
  - ٩. تعريفات عناصر البيانات.
- ١٠. استعادة البيانات بعد الأعطال.
  - ا ا.مواصفات فحص النظام.
    - ١١.١٢حويل.
  - ١١١٢ لستخدمون ومستوياتهم.
- ١٤. معلومات جدولة أعمال الستخدمين.
  - 10. خدمات التشغيل.
  - 11.مواصفات الفحص.
    - ١٧. تصميم النظام.





- ١٨.وصف النظام.
- ١٩. مخطط النظام.
- ١٠. مخطط مدخلات/معالجة/مخرجات البرامج.
  - ١١.مواصفات البرامج.
  - ١٤.١٢ وقواعد البيانات.
    - ١٢٠ التحويل.
- ١٤. استعادة معلومات قاعدة البيانات بعد الأعطال.
  - ٢٥. إعادة تنظيم قواعد البيانات،

## توثيق مستند المواصفات:

بعد الانتهاء من مراحل قليل وتصميم تكنولوحيا المعلومات، تبدأ مراحل بناء هذه المنظومة، وفي العادة تتولى هذه المسئولية شركات متخصصة في توريد الأجهزة والبرامج وتطوير البرمجيات التطبيقية. وتتطلب أنظمة المناقصات الحكومية جهيز وثيقة مواصفات تفصيلية للمشروع المطلوب تنفيذه، ثم دعوة الشركات المتخصصة للتقدم بعروضها لتنفيذ المشروع.

ويعد إعداد مستند المواصفات من أهم مراحل بناء نظم المعلومات، ويهدف هذا المستند إلى توثيق مواصفات البرامج والنظم المطلوب تطويرها، والأجهزة المطلوب توريدها وتركيبها، والتمديدات وتهيئة مواقع الأجهزة، وخطط التوظيف والتدريب، وخطط التشغيل والصيانة. وتعد وثيقة الخطة المعلوماتية الاستراتيجية جزءًا من وثائق المواصفات؛ حيث إنها تحتوي على تفاصيل عديدة متعلقة بأهداف تطوير نظم المعلومات بالمنشأة وخطط التنفيذ والتوظيف والتدريب. كذلك تعد وثائق تحليل وتصميم الأنظمة جزءًا من مستندات المواصفات؛ حيث إنها تحتوي على وصف تفصيلي بالنظم المطلوبة.

وبصفة عامة يتضمن مستند المواصفات التفاصيل التالية:





#### ١\_ مقدمة عامة:

وتهدف هذه القدمة إلى إعطاء وصف سريع للمنشأة، ولأهداف مشروع تطوير نظم المعلومات بالمنشأة. وكذلك تعطي المقدمة نبذة تاريخية عن أية جهود سابقة لتطوير نظم المعلومات في المنشأة، وقائمة بالمستندات والوثائق المتعلقة بالموضوع.

#### ٢ التطبيقات المطلوبة:

يشرح الجالات التطبيقية التي يخدمها مشروع تطوير نظم المعلومات، ويعطي بيانًا بقائمة النظم المطلوبة، ويحدد أولويات التنفيذ، ويبين مراحله. وفي حالة وجود وثيقة خطة معلوماتية استراتيجية للمنشأة، ويعطي عرضًا سريعًا لخلاصات الخطة المعلوماتية الاستراتيجية على أن تكون وثيقة الخطة المعلوماتية الاستراتيجية على أن تكون وثيقة الخطة المعلوماتية الاستراتيجية جزءًا من وثائق المواصفات.

## ١- تحليل وتصميم النظم:

يعطي عرضًا سريعًا لنتائج مرحلة تحليل وتصميم النظم، وكذلك بيائًا بالنظام الذي يتم تحليله وتصميمه، وتعد وثائق التحليل والتصميم جزءًا من وثائق المواصفات.

## ٢ مواصفات الأجهزة:

إن الأجهزة التي سيتم توريدها وتركيبها في المشروع في بان تلبي متطلبات تشغيل جميع الأنظمة المطلوب تطويرها. وتشمل مواصفات الأجهزة التفاصيل التالية:

- خصائص المعالج المركزي: سرعته وعدد العمليات في الثانية الـتي يمكـن أن يقوم بها.
  - سعة الذاكرة الرئيسية.
  - سعة قنوات الدخل والخرج.
  - سعة وسائط حفظ البيانات (الأقراص الغناطيسية).





- خصائص محركات الأقراص وعددها.
  - خصائص شبكة الاتصالات.
  - عدد الشاشات وخصائصها.
  - وصف الطابعات وخصائصها.
- وصف إمكانات التوسع المستقبلي.
- خصائص أخرى متعلقة بالأجهزة والتجهيزات.

#### ٣ مواصفات برمجيات النظم:

ويشمل ذلك مواصفات نظام التشغيل، وقاعدة البيانات، ولغات البرمجة المراجعة والمتابعة.

## عُمواصفات التمديدات وتجهيرُ المواقع:

ويشمل ذلك مخططات لتوصيلات الشاشات والطابعات، ومواصفات مديدات شبكة المعلومات. كذلك يشمل ذلك مواصفات جهيز المواقع من حيث متطلبات الطاقة الكهربائية، أو متطلبات التبريد إذا لزم.

٥ متطلبات القوى البشرية وبرامج التدريب:

المتابعة والتقييم:

تطوير وبناء نظم المعلومات باستخدام CASE Tools:

مع تطور علوم الحاسوب ظهرت أساليب حديثة لتُطوير وبناء نظم المعلومات، والهدف من هذه الأساليب الحديثة هو اختصار الوقت الذي تتطلبه عملية بناء نظم المعلومات، وتيسير عمليات كتابة البرامج ومراجعتها، والتأكد من تأديتها للوظائف المتوقعة منها.





ومن أبرز الجاهات هذا التطور ظهور أدوات وبرمجيات هندسة البرمجيات مساعدة الحاسوب أو ما يعرف اختصارًا بأدوات "كيس" (CASE Tools) والهدف الأساسي من أدوات كيس هو أتمتة عمليات توليد البرمجيات وتطوير التطبيقات. ويشمل ذلك أتمتة جميع المراحل التي استعرضناها في الفصول السابقة: تحديد الاحتياجات، التحليل، التصميم، كتابة البرامج، اختبار البرامج وصيانتها.

إذن فاستخدام أدوات كيس لا يعني الاستغناء عن أي مرحلة من مراحل تطوير نظم المعلومات، بل هي وسيلة لاستخدام الحاسوب في تطوير تطبيقاته بهدف اختصار زمن التطوير، وتيسير عمليات توليد وثائق النظام، وتنظيم عمليات الفحص والصيانة. ومكن تلخيص أهم مزايا استخدام أدوات كيس في التالي:

- الجاهزة التي تؤدي وظائف مختلفة. ومن واقع نتاج خليل النظام وخديد الجاهزة التي تؤدي وظائف مختلفة. ومن واقع نتاج خليل النظام وخديد متطلبات النظام والعمليات المطلوبة فيه. يمكن لأدوات كيس أن تنتج نسخة أولية من البرامج المطلوبة يسرعة. وهذه البرامج يمكن أن تكون الأساس الذي تبنى حوله النظم التطبيقية المطلوبة.
- ١- خفض تكاليف التطوير: لاختصار زمن التطوير وسرعة إنتاج البرامج المطلوبة، مكن أن نتوقع خفض التكلفة ما تشمل من تكلفة كتابة البرمجيات وتعديلها وفحصها، وكذلك تكلفة إنتاج الوثائق وغيرها.
- ٣- الالتزام معايير ثابتة للتطوير: إن استخدام أدوات كيس يضمن الالتزام معايير واضحة وثابتة لجميع مراحل التطوير. وذلك لأن هذه الأدوات تتطلب توفر معلومات محددة منظمة ومرتبة وفق هياكل خاصة، ولا مكن لهذه الأدوات أن تنتج البرامج والتطبيقات المطلوبة إلا بعد توفر المدخلات المطلوبة.
- ٤- تيسير تطوير الأنظمة الكبيرة: نظرًا لأن أدوات كيس يمكنها توليد البرامج بطريقة هيكلية منظمة، فإنه يسهل بواسطتها التعامل مع الأنظمة الكبيرة المعقدة. وهنا يمكن بواسطة هذه الأدوات تقسيم النظام الكبير إلى وحدات مترابطة يمكن توزيعها على أكثر من مبرمج، على أن يجري تكاملها وربطها في مراحل لاحقة.





٥- تكامل التوثيق: بينت التجارب أن توثيق النظام يكون في العادة أضعف جوانب تطوير الأنظمة. وعندما يتم تعديل البرامج وحديثها، يغفل غالبًا حديث الوثائق حتى تعكس التغيرات التي حدثت على البرامج. ولكن باستخدام أدوات كيس، فإن الوثائق الفنية مكن توليدها آليًّا وهي جزء أساسي من المخرجات. وعند تعديل البرامج مكن دائمًا توليد وثائق فنية حديثة.

وفي مقابل المزايا التي توفرها أدوات كيس، فإن هناك عددًا من السلبيات التي يجب عدم إغفالها عند اختاذ القرار المتعلق باستخدام هذه الأدوات من عدمه. ويمكن تلخيص أبرز سلبيات أدوات كيس في التالي:

- صعوبة تعلم استخدام هذه الأدوات، واحتياجه لفترات تدريب طويلة.
- قلة أعداد المختصين المتمرسين في تطوير التطبيقات باستخدام أدوات كيس.
- صعوبة تطوير بعض التطبيقات الخاصة غير التقليدية بواسطة أدوات كيس.
- ارتفاع التكلفة المبدئية لاستخدام أدوات كيس نسبيًا بسبب حداثة هذه البرمجيات، وقلة عدد الشركات التي تنتجها؛ ولكن عند استخدام هذه الأدوات في تطوير العديد من الأنظمة، فإن التكلفة إجمالًا ستنخفض.

المهن المتعلقة بالحاسوب ونظم العلومات:

إن تشبيهنا لعملية تطوير وبناء نظم المعلومات بعملية بناء منزل هو تشبيه غير بعيد حقًا، فعملية بناء المنزل تتطلب مهندسين وفنيين وعمالاً ذوي تخصصات ومهارات متعددة. فالعمل يبدأ بالمهندس المعماري الذي يضع تصاميم المنزل، في يأتي دور المهندس الإنشائي الذي يضع التصاميم الإنشائية للمنزل، في يتبع ذلك عمليات وضع الأساسات، ويقوم العمال بعملية البناء قت إشراف المهندس الإنشائي. وبعد الانتهاء من البناء يأتي دور الفني الكهربائي بعمل التمديدات الكهربائية في المنزل، في يتبع ذلك عمليات التمديدات الصحية، وفرش الأرضيات، ودهان الجدران، وتركيب الأجزاء الخشبية؛ كل هذه العمليات تتطلب عمالاً وفنيين ذوي خصصات مختلفة.





كذلك، فإن عملية بناء نظم المعلومات وتشغيل وصيانة مراكز معالجة البيانات (مراكز الحاسوب) تتطلب خبرات قصصية مختلفة ومتعددة تتعلق جميعها بمجالات علوم وهندسة الحاسوب ونظم المعلومات. وتتطلب خطط التنمية في المملكة العربية السعودية بناء العديد من مراكز الحاسوب، والتوسع في استخدام نظم المعلومات وتطبيقات الحاسوب المختلفة. وهذا يعني وجود الحاجة إلى أعداد كبيرة من المتخصصين في مختلف مجالات علوم وهندسة الحاسوب ونظم المعلومات. وإنه من المفيد جدًّا أن نستعرض هنا بعض المهن والوظائف المتعلقة بمختلف مجالات علوم وهندسة الحاسوب ونظم المعلومات، وبناء الكوادر البشرية، ونظم المعلومات، وبناء الكوادر البشرية، ومعالجة البيانات.

## (أ) مدير نظم المعلومات:

ومسئولية هذه الوظيفة هي التخطيط لنظم المعلومات، وتنظيم العمل في الإدارة، وبناء الكوادر البشرية والفنية التي عتاج إليها العمل. وبالإضافة إلى الخبرة في مجال تقنيات الحاسوب ونظيم المعلومات، يحب أن يتمتع صاحب هذا المنصب بمهارات إدارية تمكنه من قيادة مجموعة من المهنيين والخبراء والمختصين العاملين في الإدارة. ويفضل فيمن يشغل هذا المنصب أن يكون حاملاً لشهادة جامعية خصصية في مجال علوم وهندسة الحاسوب أو نظم المعلومات، مع دورات تدريبية في مجال الإدارة العامة، وإدارة الأفراد، ومع خبرة عميقة في مجال العمل.

## (ب) مدير قاعدة البيانات:

تنبني معظم نظم المعلومات على قاعدة بيانات أساسية. وتشمل مسئوليات مدير قاعدة البيانات ما يلي:

- الإشراف المباشر على العمليات المتعلقة بنظام إدارة قواعد البيانات.
- بناء قاموس للبيانات يشمل جميع البيانات التي تتعامل معها المنشأة.
  - تنسيق عمليات تجميع وحفظ بيانات المستخدمين.
  - تصميم وسائل الحماية ضد الاستخدام غير المشروع لقاعدة البيانات.





- تكوين مركز الخبرة التي يلجأ إليها في جميع ما يتعلق بقاعدة البيانات.
- ويجب أن يتمتع من يعين في هذا المنصب بخبرة تقنية عميقة، وعادة يكون حاملاً لشهادة جامعية في الجال مع خبرة طويلة في العمل.

#### (ج) محلل النظم:

ومستولية هذه الوظيفة ما يلي:

- خديد متطلبات المستخدمين من العلومات.
- جمع البيانات والمعلومات التي تتطلبها عملية تحليل النظام.
  - تصميم نظام المعلومات بما يحقق متطلبات المستخدمين.
- وكمل من يعمل كمحلل نظم شهادة جامعية قصصية في مجال عمله. وتقوم أقسام نظم المعلومات في الجامعات في العادة بتخريج وتأهيل محللي النظم.

## (د) محلل نظم متمرس:

ومسئوليات هذه الوظيفة هي نفس مسئوليات محلل النظم، ولكن من يشغل هذا المنصب يكون ذا خبرة طويلة في مجال عمله، ويكلف عادة بقيادة فريق العمل المسئول عن خليل النظم وتصميمها.

## (هـ) مبرمج نظم:

ومسئولية هذا المختص هي اختيار وتعديل وصيانة برامج النظم، ويجب أن يتمتع هذا المختص بخبرة ومعرفة تقنية عميقة. ويندرج خت برامج النظم نظام التشغيل للحاسوب ولغات البرمجة وقواعد البيانات وبرامج الاتصالات. ويشارك مبرمج النظام في اخاذ القرار المتعلق بتحديث الأجهزة والبرمجيات وتقويم أدائها. ويحمل مبرمج النظم عادة شهادة جامعية متخصصة من أقسام علوم وهندسة الحاسوب.





## (و) مبرمج التطبيقات:

ومسئولية مبرمج التطبيقات هي تطوير البرامج التطبيقية، أي غويل تصاميم البرامج التي وضعها محلل النظم إلى برامج فعلية. وبالإضافة إلى كتابة البرامج يتولى المبرمج مسئولية توثيق جميع البرامج التي قام بكتابتها وصيانتها. وفي العادة عمل مبرمج التطبيقات شهادة متخصصة من أقسام نظم المعلومات أو علوم الحاسوب.

## (ز) مهندس الحاسوب:

ويكون مسئولاً عن تركيب التجهيزات المادية للحاسوب والإشراف على تشغيلها وصيانتها، وخاصة التجهيزات الخاصة بالانصالات وشبكات الخواسيب. وفي هذا العصر التقني، يلعب مهندس الحاسوب دورًا كبيرًا في تطوير وتصميم وبناء وصيانة مختلف الأجهزة الرقمية أو الأجهزة التي تعتمد في عملها على الحاسوب، والتي انتشر استخدامها في جميع مرافق الحياة. ويحمل مهندس الحاسوب شهادة متخصصة في هندسة الحاسوب مع خبرة تقنية عميقة.

## **رح) مشغل أجهزة الحاسوب:**

وتشمل مسئوليات مشغل أجهزة الحاسوب: تهيئة أجهزة الحاسوب للعمل، وتركيب أسطوانات وأشرطة حفظ البيانات، وخميل نظام التشغيل، وجهيز الطابعات، ومراقبة عمل الأجهزة لضمان حسن سيرها دون خلل. وفي العادة تكون المؤهلات المطلوبة في مشغل أجهزة الحاسوب دبلوم فني التشغيل، أو دورات في التشغيل مع خبرة في مجال العمل.

## (ط) مدخل بیانات:

ومسئولية هذا العامل هي إدخال المعلومات إلى الملفات وقواعد البيانات عن طريق طباعتها على لوحة المفاتيح. والمؤهلات المطلوبة في مدخل البيانات هي أن يحيد الطباعة على لوحة المفاتيح. وأن تكون له دراية بتشغيل البرمجيات التطبيقية والتعامل مع أوامرها وشاشات إدخال البيانات الخاصة بها.





## اتخاذ القرارات الاستراتيجية

#### التخطيط الاستراتيجي:

التخطيط الاستراتيجي SIPS—Strategic Information System Planning هو وسيلة محدد بها النظم التي تدعم استراتيجية المؤسسة، ويزود بها النظام بإطار للتطبيق الفعال.

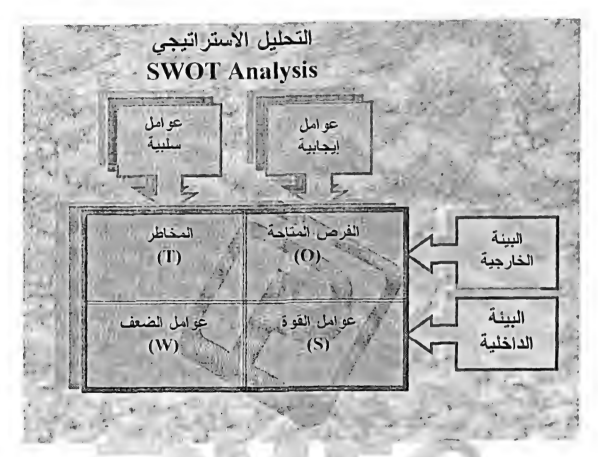
#### التطلبات:

- ١) فهم طبيعة عمل المؤسسة وأهدافها وغاياتها المستقبلية.
  - ٢) الإلمام بالتكنولوجيا من حيث الإمكانات المتوافرة:
- معرفة أدوار الأشخاص في المؤسسة وأهدافهم، وطرق أدائهم
  لأعمالهم.
  - معرفة البيئة الحيطة بالمؤسسة وأثرها عليها.
- معرفة الاحتياجات المعلوماتية للمؤسسة: وهذا المطلب من أهم عوامل فجاح خطط النظم الحرجة؛ لذلك فحب أن يكون هناك تصور واضح لكل من المدى الطويل والقصير لهذه الاحتياجات.
  - مراحل الإعداد للخطة الاستراتيجية.
  - دراسة بيئة العمل لمعرفة احتياجاتهم من المعلومات والعمليات.
- - ٤) وضع خطة مجدولة للتطبيق ونقل البيانات.

ويبقى هناك أهمية لعمل مراجعة دورية، مما يعني تغييرًا في ظروف بيئة عمل المؤسسة.











# مفهوم إدارة الجودة الشاملة

إن مفهوم إدارة الجودة السناملة يعد من المفاهيم الإدارية الحديثة التي تهدف إلى خسين وتطوير الأداء بصفة مستمرة، وذلك من خلال الاستجابة للتطلبات العميل.

ودعنا أيها القارئ، نبدأ بتعريف وفهم معنى (الجودة) ومقصودها قبل الخوض في مفهوم إدارة الجودة الشاملة.

## أولاً: تعاريف الجودة

يفهم كثير من الناس الجودة على أنها تعني (النوعية الجيدة) أو (الخامة الأصلية) ويقصد بها الكيف عكس الكم الذي يعنى بالعدد.

وإليك أيها القارئ جملة من تعاريف الجودة كما يراها رواد هذا المفهوم:

- (الرضا التام للعميل) أرماند فيخبوم ١٩٥٦.
  - (الطابقة مع التطلبات) كروسبي ١٩٧٩.
- (دقة الاستخدام حسب ما يراه الستفيد) جوزيف جوران ١٩٨٩. ·
- (درجة متوقعه من التناسق والاعتماد تناسب السوق بتكلفة منخفضة) دمنع ١٩٨٦.

فإذا كان المنتج أو الخدمة يحقق توقعات العميل، فإنه قد أمكن تحقيق مضمون الجودة. ولما كنا قد وصلنا لهذا الاستنتاج، أمكن الجمع بين هذه التعاريف، ووضع تعريف شامل للجودة على أنها (تلبية حاجات وتوقعات العميل المعقولة).





وجدر الإشارة إلى أنه من الصعوبة مكان تقديم تعريف دقيق للجودة؛ حيث إن كل شخص له مفهومه الخاص للجودة. أما عن رأيي الشخصي، فإني أرى الجودة هي (الريادة والامتياز في عمل الأشياء).

<u>فالريادة:</u> تعني السبق في الاستجابة لمتطلبات العميل. والامتياز: يعني الإِتقان (الضبط والدقة والكمال) في العمل.

## ثانيًا: تعاريف رادارة الجودة الشاملة)

هناك تعاريف عديدة لمفهوم (إدارة الجهودة الشاملة) ويختلف الباحثون في تعريفها، ولا غرابة في ذلك، فقد سئل رائد الجودة الدكتور ديمنع عنها، فأجاب بأنه لا يعرف، وذلك دليل على شمول معناها؛ ولذا كل واحد منا له رأيه في فهمها وحصاد نتائجها، وكما قيل (لكل شيخ طريقة).

وهنا عزيزي القارئ، أجمل لك مجموعة من التعاريف التي تساعد في إدراك هذا المفهوم، ومن ثم تطبيقه لتحقيق الفائدة المرجوة منه لتحسين نوعية الخدمات والإنتاج، ورفع مستوى الأداء، وتقليل التكاليف، ومن ثم كسب رضا العميل.

- تعريف ١: (هي أداء العمل بشكل صحيح من المرة الأولى، مع الاعتماد على تقييم المستفيد لعرفة مدى قسن الأداء) معهد الجودة الفيدرالي.
- تعريف 1: (هي شكل تعاوني لأداء الأعمال يعتمد على القدرات المشتركة لكل من الإدارة والعاملين، بهدف التحسين المستمر في الجودة والإنتاجية وذلك من خلال فرق العمل) جوزيف حابلونسك.
  - تعريف ٣: (عمل الأشياء الصحيحة بالطريقة الصحيحة من المحاولة الأولى).
- تعريف ٤: قام ستيفن كوهن ورونالد براند (١٩٩٣) بتعريفها على النحو التالي: الإدارة: تعني التطوير والمحافظة على إمكانية المنظمة من أجل تحسين الجودة بشكل مستمر. الجودة: تعني الوفاء بمطلبات المستفيد. الشاملة: تتضمن تطبيق مبدأ البحث عن الجودة في أي مظهر من مظاهر العمل، بداية من التعرف إلى احتياجات المستفيد، وانتهاء بتقييم ما إذا كان المستفيد راضيًا عن الخدمات أو المنتجات المقدمة له.





- تعريف ٥: (التطوير المستمر للجودة والإنتاجية والكفاءة).
- تعريف ٦: (تطوير وحسين المهام لإنجاز عملية ما، ابتداء من المورد (المول) وانتهاء بالمستهلك (العميل) بحيث مكن إلغاء المهام غير الضرورية، أو المكررة التى لا تضيف أي فائدة للعميل).
- تعريف ٧: (التركيبز القبوي والثابت على احتياجات العميل ورضاه، وذلك بالتطوير المستمر لنتائج العمليات النهائية لتقابل متطلبات العميل).

وجميع هذه التعاريف، وإن كانت خُتلف في ألفاظها ومعانيها، خَمل مفهومًا واحدًا هو كسب رضا العملاء.

وكذلك، فإن هذه التعاريف تشترك في التأكيد على ما يلي:

ا - التحسين المستمر في التطوير لجني النتائج طويلة المدي.

١-العمل الجماعي مع عدة أفراد بخبرات مختلفة.

٣-المراجعة والاستجابة لتطلبات العملاء.

وأخيرًا أيها القارئ، أضع بين يديك هذا التعريف الشامل لمفهوم (إدارة الجودة الشاملة) كما أراه من وجهة نظري؛

(هي التطوير المستمر للعمليات الإدارية، وذلك بمراجعتها وخليلها والبحث عن الوسائل والطرق لرفع مستوى الأداء، وتقليل الوقت لإنجازها بالاستغناء عن جميع المهام والوظائف عديمة الفائدة وغير الضرورية للعميل أو للعملية؛ وذلك لتخفيض التكلفة، ورفع مستوى الجودة مستندين في جميع مراحل التطوير إلى متطلبات واحتياجات العميل).

# ثَالِثًا: أهداف الجودة الشاملة وفوائدها

إن الهدف الأساسي من تطبيق برنامج إدارة الجودة الشاملة في الشركات هو: (تطوير الجودة للمنتجات والخدمات، مع إحراز خفيض في التكاليف، والإقلال من الوقت والجهد الضائع؛ لتحسين الخدمة المقدمة للعملاء، وكسب رضاهم).





هذا الهدف الرئيسي للجودة يشمل ثلاث فوائد رئيسية مهمة هي:

- ا خفض التكاليف: إن الجودة تتطلب عمل الأشياء الصحيحة بالطريقة الصحيحة وإعادة الصحيحة من المرة الأولى، وهذا يعني تقليل الأشياء التالفة أو إعادة إنجازها ومن ثم تقليل التكاليف.
- اً تقليل الوقت اللازم لإنجاز المهمات للعميل؛ فالإجراءات التي وضعت من قبل المؤسسة لإنجاز الخدمات للعميل قد ركزت على حقيق الأهداف ومراقبتها، ولذا جاءت هذه الإجراءات طويلة وجامدة في كثير من الأحيان؛ ما أثر تأثيرًا سلبيًّا في العميل.
- ٣- خقيق الجودة: وذلك بتطوير المنتجات والخدمات حسب رغبة العملاء، فعدم الاهتمام بالجودة بؤدي لزيادة وقت أداء وإنجاز المهام، وزيادة أعمال المراقبة، ومن ثم زيادة شكوي المستفيدين من هذه الخدمات.

وإليك أيها القارئ جملة من أهداف وفوائد تطبيق برنامج إدارة الجودة الشاملة:

- ا -خلق بيئة تدعّم وخافظ على التطوير المستمر.
  - ٢ -إشراك جميع العاملين في التطوير.
  - ٣ -متابعة وتطوير أدوات قياس أداء العمليات.
- ع -تقليل المهام والنشاطات اللازمة لتحويل المدخلات (المواد الأولية) إلى منتجات أو خدمات ذات قيمة للعملاء.
  - ٥ -إيجاد ثقافة تركز بقوة على العملاء.
    - ١ خسبن نوعية المخرجات.
  - ٧ -زيادة الكفاءة بزيادة التعاون بين الإدارات، وتشجيع العمل الجماعي.
    - ٨ حسين الركية والإنتاجية.





- ٩ -تعليم الإدارة والعاملين كيفية تحديد وترتيب وتحليل المشاكل وتجزئتها إلى مشكلات صغيرة؛ حتى يمكن السيطرة عليها.
  - ١٠ -تعلم اخَّاذ القرارات استنادًا إلى الحقائق لا المشاعر.
    - ١١ –تدريب الموظفين على أسلوب تطوير العمليات.
    - ١٢ -تقليل المهام عدمة الفائدة، وزمن العمل المتكرر.
  - ١٣ -زيادة القدرة على جذب العملاء، والإقلال من شكاواهم.
    - ١٤ –غسين الثقة وأداء العمل للعاملين.
    - ١٥ –زيادة نسبة عقيق الأهداف الرئيسية للشركة.

#### التطلبات الرئيسية للتطبيق

إن تطبيق مفهوم إدارة الجودة الشاملة في المؤسسة يستلزم بعض المتطلبات التي تسبق البدء بتطبيق هذا البرنامج في المؤسسة؛ حتى يمكن إعداد العاملين لقبول الفكرة، ومن ثم السعي خو تحقيقها بفعالية، وحصر نتائجها المرغوبة. وإليك بعضًا من هذه المتطلبات الرئيسية المطلوبة للتطبيق.

## أولاً: إعادة تشكيل ثقافة المؤسسة

إن إدخال أي مبدأ جديد في المؤسسة يتطلب إعادة تشكيل ثقافة تلك المؤسسة؛ حيث إن قبول أو رفض أي مبدأ يعتمد على ثقافة ومعتقدات الموظفين في المؤسسة، إن (ثقافة الجودة) ختلف اختلافًا جذريًّا عن (الثقافة الإدارية التقليدية) ومن ثم يلزم إيحاد الثقافة الملائمة لتطبيق مفهوم إدارة الجودة الشاملة وذلك بتغيير الأساليب الإدارية.

وعلى العموم، يحب تهيئة البيئة الملائمة لتطبيق هذا المفهوم الجديد بما فيه من ثقافات جديدة.





## ثانيًا: الترويج وتسويق البرنامج

إن نـشر مفاهيم ومبادئ إدارة الجـودة الـشاملة لجميـع العـاملين في المؤسـسـة أمـر ضروري قبل اختاذ قرار التطبيق. إن تسـويق البرنـامج يـسـاعد كــثيرًا في التقليـل مـن معارضــة التغيير، والتعرف إلى المخاطر المتوقعة يسبب التطبيق؛ حتى يمكن مراجعتها.

ويتم الترويج للبرنامج عن طريق تنظيم الحاضرات أو المؤتمرات أو المدورات التدريبية للتعريف ممفهوم الجودة وفوائدها للمؤسسة.

## ثَالثًا: التعليم والتدريب

حتى يتم تطبيق مفهوم إدارة الجودة الشاملة بالشكل الصحيح، فإنه يجب تدريب وتعليم المشاركين أساليب وأدوات هذا المفهوم الجديد؛ حتى يمكن أن يقوم على أساس سليم وصلب، ومن ثم يؤدي إلى النتائج المرغوبة من تطبيقه؛ حيث إن تطبيق هذا البرنامج بحون وعي أو فهم لمبادئه ومتطلباته قد يؤدي إلى الفشل الذريع، فالوعى الكامل يمكن فقيقه عن طريق برامج التدريب الفعالة.

إن الهدف من التحريب هو نشر الوعى، وتمكين المشاركين من التعرف إلى أساليب التطوير. وهذا التحريب في أن يكون موجها لجميع فئات ومستويات الإدارة (الهيئة التنفيذية، المديرين، المشرفين، العاملين) وفي أن تلبى منطلبات كل فئة حسب التحديات التي تواجهها؛ فالتدريب الخاص بالهيئة التنفيذية في أن يشمل استراتيجية التطبيق، بينما تدريب فرق العمل في أن يشمل الطرق والأساليب الفنية لتطوير العمليات. وعلى العموم، فإن التحريب في أن يتناول أهمية الجودة وأدواتها وأساليبها والمهارات اللازمة، وأساليب حل المشكلات ووضع القرارات، ومبادئ القيادة الفعالة، والأدوات الإحصائية، وطرق قياس الأداء.

## رابعًا: الاستعانة بالاستشاريين

الهدف من الاستعانة بالخبرات الخارجية من مستشارين ومؤسسات متخصصة عند تطبيق البرنامج هو تدعيم خبرة المؤسسة، ومساعدتها في حل المشاكل التى ستنشأ؛ خاصة في المراحل الأولى.





خامسًا: تشكيل فرق العمل

يتم تأليف فرق العمل بحيث يضم كل واحد منها ما بين خمسة إلى ثمانية أعضاء من الأقسام العنية مباشرة، أو من يؤدون فعلاً العمل المراد تطويره والذي سيتأثر بنتائج المشروع.

ولما كانت هذه الفرق ستقوم بالتحسين، وجب أن تتكون من الأشخاص الموثوق بهم، والذين لديهم الاستعداد للعمل والتطوير؛ وكوذا يجب أن يعطوا الصلاحية لمراجعة وتقييم المهام التي تتضمنها العملية، وتقديم المقترحات لتحسينها.

# سادسًا: التشجيع والحفز

إن تقدير الأفراد نظير قبامهم بعمل عظيم سيؤدي حتمًا إلى تشجيعهم، وزرع الثقة، وتدعيم هذا الأداء المرغوب فيه. وهذا التشجيع والتحفيز له دور كبير في تطوير برنامج إدارة الجودة الشاملة في المؤسسة واستمراريته. ولما كانت استمرارية البرنامج في المؤسسة تعتمد اعتمادًا كليًّا على حماس المشاركين في التحسين، وجب تعزيز هذا الحماس من خلال الحوافز المناسبة، وهذا يتفاوت بين المكافأة المالية والتشجيع المعنوي.

والخلاصة أن على المؤسسة تبني برنامج حوافز فعال ومرن يخلق جوَّا من الثقة والتشجيع، والشعور بالانتماء للمؤسسة، وبأهمية الدور الموكل إليهم في تطبيق البرنامج.

## سابعًا: الإشراف والمتابعة

من ضرورات تطبيق برنامج الجهودة الإشراف على فرق العمل بتعديل أي مسار خاطئ، ومتابعة إلجهازاتهم وتقويمها إذا تطلب الأمر. وكذلك، فإن من مستلزمات لجنة الإشراف والمتابعة التنسيق بين مختلف الأفراد والإدارات في المؤسسة، وتذليل الصعوبات التي تعترض فرق العمل؛ مع الأخذ في الاعتبار المسلحة العامة.





ثامنًا: استراتيجية التطبيق

إن استراتيجية تطوير وإدخال برنامج إدارة الجودة الشاملة إلى حيز التطبيق - تمر بعدة خطوات أو مراحل بدءًا من الإعداد لهذا البرنامج حتى تحقيق النتائج وتقييمها.

- 1- الإعداد: هي مرحلة تبادل المعرفة، ونشر الخبرات، وغديد مدى الحاجة للتحسن بإجراء مراجعة شاملة لنتائج تطبيق هذا المفهوم في المؤسسات الأخرى؛ ويتم في هذه المرحلة وضع الأهداف المرغوب فيها.
- ا التخطيط: ويتم فيه وضع خطة وكيفية التطبيق، وحديد الموارد اللازمة لخطة التطبيق.
- ٣- التقييم: وذلك باستخدام الطرق الإحصائية للتطوير المستمر، وقياس مستوى الأداء وخسينه.







# مراحل مشاريع التحسين

تمر مشاريع تحسين العمليات بعدة مراحل بدءًا من اختيار العملية حتى تنفيذ مقترحات التطوير، وفي كل مرحلة يتم استخدام أدوات وأساليب إدارة الجودة الشاملة لإنجاز الهدف الطلوب.

## المرحلة الأولى: اختيار المشروع/العملية

هنا يتم تحديد مجال الدراسة؛ حيث يتم التركيز على عملية رئيسية واحدة من أعمال الإدارة أو القسم في المؤسسة، والمعيار في اختيار المشروع يتم بناء على الأسس الآتية:

- أن تكون العملية الأهم بالنسبة للقسم، وأكثر المهام تكرارًا،
  وتستهلك معظم الوقت داخل القسم.
- أن تكون العملية تستهلك أغلب موارد القسم من حيث: العمالة،
  المواد، السيارات، العدد، أجهزة الخاسب الآلى... إلخ.
  - ٣) أن تكون الأهم للعملاء.

إن سوء اختيار المشروع أو العملية سيؤدي حتمًا إلى إضاعة فـرص تطـوير العمليات الحساسة للعميل أو للمؤسسة، وكذلك فإنـه يعـد عـاملاً مـن عـوامـل فشـل برنامج الجـودة في المؤسسة.

ومن الأدوات والتقنيات التي تستخدم لاختيار المشروع نذكر ما يلي: ٣

- 1) تعصيف الأفكار.
- خليل المنتجات والخدمات.
  - ۳) استبيان العملاء.





المرحلة الثانية: تحليل العملية

وذلك بتحديد إجراءاتها ومهامها التفصيلية من البداية إلى النهاية؛ لتقديم الخدمة أو المنتج. ويتم خليل جميع المهام من حيث أهميتها وفائدتها للعميل أو للعملية، وحساب الوقت لكل مهمة في العملية؛ وأيضًا يجري هنا خديد الأسباب الداعية للقيام بهذه المهام، وكيفية أدائها. إن هذه المرحلة تساعد كثيرًا في كشف التحسينات المكنة. ومن الأدوات التي تستخدم في هذه المرحلة مايلي:

- ١) خطيط العملية.
- ١) خليل العملية.
- ٣) خليل السبب والنتيجة.

- المرحلة الثالثة: جمع المعلومات وتحليلها

ويتم هنا تحديد المعلومات المطلوب جمعها وكميتها والطريقة المناسبة لجمعها، وبعد ذلك يتم تحليلها واتحاذ القرار المناسب بشأنها. وهذا يستلزم الاتصال بالعملاء، والتعرف إلى متطلباتهم من خلال المسلح الميداني أو توزيع الاستبيانات أو دعوتهم للاجتماع بهم. والأدوات التي تستخدم في هذه المرحلة هي:

- ١) اختيار العينة.
- ٢) الأدوات الإحصائية.
- ٣) الرسومات البيانية.
- ٤) استبيانات العملاء.

المرحلة الرابعة: ابتكار التحسينات

بناء على المعلومات المتوفرة التي تم جمعها من المرحلتين السابقتين. يتم هنا تقديم مقترحات وأفكار التحسين. ومن الأدوات المستخدمة في هذه المرحلة ما يلي:

- ا تعصيف الأفكار.
- استبيانات العملاء.





المرحلة الخامسة: تحليل الفرص

وهي المرحلة الحاسمة؛ حيث يتم خليل إيجابيات وسلبيات فرص التحسينات التي تم التقدم بها، وذلك لعرفة مدى إمكانية تطبيقها. إن التحليل الجيد للتحسينات، ومعرفة ما لها وما عليها يساعد كثيرًا الإدارة العليا في الموافقة عليها أو رفضها.

ومن التقنيات الستخدمة ما يلى:

- ا- تقييم الأفكار.
- اً خَلِيلِ التَكالِيفُ وَالْفُوائِدُ.
  - ٣- خليل مجالات القوي.
    - ٤- مخطط الطوارئ.
      - ٥- تعصيف الأفكار.

وينتهي مشروع التحسين بتقديم الخطة لتطبيقها في المؤسسة، ويتم مراجعتها من وقب لآخر





# حالة عملية تجربة شركة الاتصالات السعودية في مجال إدارة تكنولوجيا المعلومات على الطراز العالى

#### التعريف:

تمثيل مبادرة تطبيق مستاريع الأعمال الإلكترونية بستركة الاتصالات السعودية أهم التوجهات لحى الإدارة العليا التي ترمي إلى حقيق أهداف استراتيجية تتمحور حول تقديم خدمات إلكترونية للعملاء عبر شبكة الإنترنت من خلال البوابة الإلكترونية الخارجية، وربط جميع موظفي الشركة عبر شبكة الإنترنت من خلال البوابة المعلوماتية للشركة وأتمتة الأعمال داخل الشركة لرفع إنتاجية موظفيها بتقليل الاعتماد على الورق، وإلغاء الروتين المكتبي لتقليل التكلفة، وتقديم خدمات إلكترونية للموظفين، وزيادة الدخل، وتوفير المعلومات عن الخدمات بسرعة عالية وسهولة في الوصول إلى المعلومة.

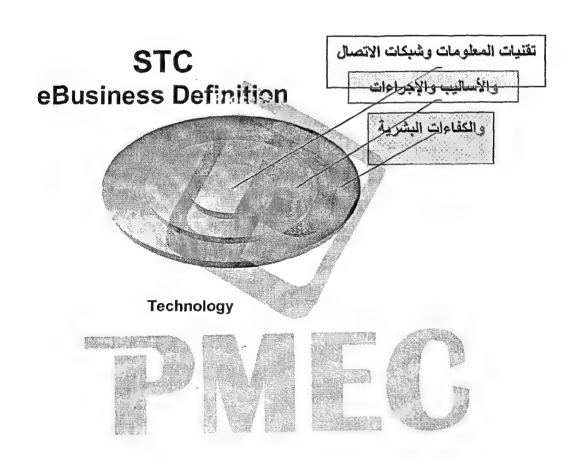
## الهدف:

الهدف من مشروعات الأعمال الإلكترونية بشركة الاتصالات السعودية هـو تـوفير قنـوات اتصال جديدة وحديثة مـع عملاء الـشركة، وطريقة لتقديم خدمات عالية الجودة آليًّا في بيئة آمنة ويأقـل التكاليف. وكـذلك العمـل على خقيق اتصال داخلـي فعـال بـين جميع المـوظفين، ووصـول سـلس ومتكامـل إلى معلومات محدثة باستمرار؛ والعمـل علـى تقـديم خـدمات آلية متعـدة تعـززمـن رضـا المـوظفين، وخقـق طموحـاتهم، وتساعدهم علـى أداء أعمـالهم بـسهولة، وترفع من معدل إنتاجيتهم.





الأعمال الإلكترونية بشركة الاتصالات السعودية هي الاستخدام التكاملي الفعال لتطوير الاستراتيجيات







# مشاريع ومبادرات الأعمال الإلكترونية

## مرحلة إعداد الخطة

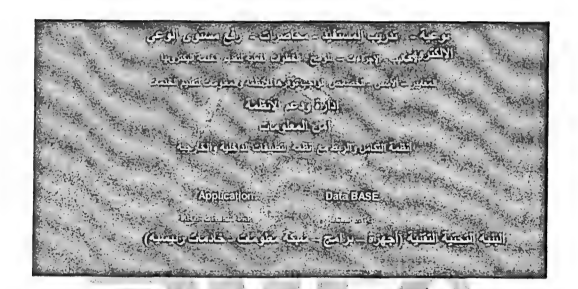
- توفير قنوات اتصال إلكترونية مع عملاء الشركة.
- الاستخدام الأمثل لموارد الشركة، والتقليل من التكلفة.
  - رفع مستوى الأداء والإنتاجية لموظفى الشركة.
- إتاحة المعلومات والحتوى الإلكتروني، وتسهيل الوصول المباشر للمعلومة.
  - رفع مستوى الجودة للخدمات المقدمة للعملاء.
    - زيادة المبيعات، وزيادة رضا العملاء.
      - مرونة أكثر في تقديم الخدمات ٱليًّا.
  - رفع مستوى الجودة عن طريق ميكنة الأعمال الداخلية للشركة.
  - المساهمة في رفع مستوى النافسة مع الشركات الأخرى.
- وضع الأسس والمعايير للأعمال الإلكترونية، المتعلقة بكيفية التعامل مع البيئة الإلكترونية.
- رفع مستوى الوعي الخاص مستخدمي هذه الأنظمة، وتقديم التدريب المناسب لهم.





## نموذج هيكلة الاتصالات





#### فريق العمل

تشكيلُ فريق عمل من مثلى قطاعات الأعمال بالشركة.

خَذيد أهداف استراتيجية مشاريع ومبادرات الأعمال الإلكترونية.

إعداد تصور واضح يشمل كافة محاور العمل والوظائف الرئيسية للمشاريع.

دراسة خليل متطلبات الأعمال.

اعتماد الخطة التطبيقية لتنفيذ مشاريع الأعمال الإلكترونية.

اختيار وحصر الخدمات والأنظمة ذات الأولوية الكبرى.

غديد التكلفة المطلوبة للمشاريع.





# إدارة المشاريع

تم خديد أربعة مشاريع رئيسية للأعمال الإلكترونية:

- البوابة الإلكترونية لعملاء الشركة.
- البوابة الإلكترونية لموظفى الشركة.
  - البوابة الإلكترونية للوثائق.
  - البوابة الإلكترونية للمشتريات.

تم قديد مراحل تطبيق وتنفيذ الشاريع.

تمت التوصية بإنستاء إدارة مستقلة لتابعة تنفيذ مشاريع الأعمال الإلكترونية.

مرحلة تطبيق الخطة الاستراتيجية للأعمال الإلكترونية

تتمثل استراتيجية تطبيق استراتيجية الأعمال الإلكترونية في ثلاث مراحل:

- المرحلة الأولى: تأسيس البنية التحتية، وتقديم يعض الخدمات الأساسية.
- المرحلة الثانية؛ تطوير البنية التحتية، وتطبيق خدمات إلكترونية جديدة.
- المرحلة الثالثة: الربط المتكامل بين جميع الخدمات للوصول إلى شركة الاتصالات الإلكترونية.





البوابة الإلكترونية لربط موظفي الشركة (الرابط) EIP

تعني بناء ثقافة إلكترونية لدى الموظفين، وتمكينهم من التعامل مع هذه التقنية الحديثة للوصول إلى المعلومات اللتي تهم الموظف بسرعة عالية، والتعامل مع الخدمات الإلكترونية.

البوابة الإلكترونية لعملاء الشركة

تمكين العملاء من التعامل مع الخدمات والعلومات التي تقدمها الشركة، وجعلها مركزة على العميل لتقديم خدمات سريعة ومريكة، وتمكين قطاع الأعمال والشركات من التفاعل والاتصال والتعامل السهل المريح.

بوابة الوثائق الإلكترونية

نظام لإدارة الوثائق الإلكترونية والوثائق الورقية وحفظها في المكتبة الإلكترونية المركزية، ومن ثم ممكن استرجاعها والتعامل معها بطريقة سهلة وآمنة وحسب الصلاحيات العطاة دون الحاجة إلى معرفة مكان تخزينها.

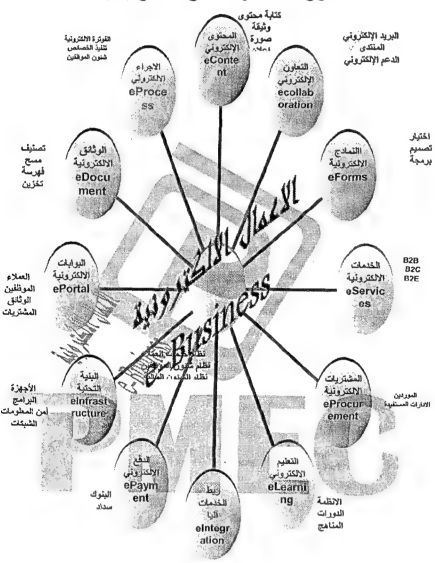
بوابة الشتريات الإلكترونية

ربط عدة جهات جارية أو موردين من خلال نظام المشتريات الإلكترونية لتنظيم وترتيب المعاملات التجارية إليكترونيًّا مع شركة الاتصالات السعودية بصورة آمنة.





# محاور العمل والمبادرات الرئيسية







# النشاطات الرئيسية وبوابة البرامج

- تشكيل فرق عمل لتنفيذ وبناء البوابات والحتوى الإلكتروني
- تشكيل أعضاء اللجنة التوجيهية للإشراف على تنفيذ المشاريع.
  - تشكيل فرق إدارة المشاريع.
  - إعداد التجهيزات والمنظلبات الأساسية للمشاريع.
  - اعتماد خطة تنفيذ المشاريع والجداول الزمنية للتنفيذ.
    - تطوير الخدمات وسير وإجراءات العمل المتعلقة بها.
    - تطوير وبناء البوابات الإلكترونية والحتوى الإلكتروني.
- إعداد وتركيب البنية التحتية (الأجهزة وقواعد البيانات) للمشاريع.
  - تطوير وبناء إدارة الوثائق الإلكترونية والمشتريات الإلكترونية.
  - تطوير وبناء الأنظمة الأمنية، وتكاملية الأنظمة التطبيقية.
    - متابعة سير المشاريع.
    - نشر البوابات الإلكترونية والخدمات الإلكترونية.

### النتائج ومؤشرات نجاح تطبيق الخطط الاستراتيجية

- تم تصميم وبناء البوابات، وروعي في التصميم سهولة التصفح، وسرعة الوصول إلى المعلومة والخدمة الآلية.
- تم تصميم وتطوير الحتوى الإلكتروني وزيادته ليغطي جميع اهتمامات المستفيدين من البوابات الإلكترونية.
  - تطوير الأساليب والإجراءات لتفعيل التسجيل بالبوابات الإلكترونية.
    - إتاحة خدمات آلية عديدة بالبوابة الإلكترونية لعملاء الشركة.





- إتاحة خدمات آلية عديدة بالبوابة الإلكترونية الداخلية (الرابط).
  - تم تطوير وتسريع أداء البوابات الإلكترونية.
- تم تصنيف ومسح وفهرسة وخترين حوالي ٩٠٠،٠٠٠ وثيقة لعدد ١٤ إدارة من إدارات الشركة.
- تم تصنيف ومسح وفهرسة وخَرين حوالي ١٠،٠٠٠،٠٠٠ وثيقة لسجلات العملاء.
  - تم تطوير سير إجراءات الوثائق إلكترونيًّا.
  - تم تدريب جميع المستفيدين على أنظمة الأعمال الإلكترونية.
- عدد المستفيدين من البواية الإلكترونية لعملاء النشركة أكثر من ١٠٠٠٠ عميل.
  - عدد المستفيدين من البوابة الإلكترونية الداخلية (الرابط) ١٩٦٤٨ موظف.
    - سهولة وسرعة تغيير البوابات لمواكبة كل ما هو جديد في التقنية.
      - المواءمة مع بعض الأساليب والإجراءات المطبقة بالشركة.
      - النجاح في إعامة هندسة بعض الأساليب والإجراءات إلكترونيًّا.
        - ردود الفعل الإيجابية من قبل العملاء والموظفين.
    - نتائج إيجابية للاستفتاءات التي تم طرحها على العملاء والموظفين.
- مقاييس الرضا المبنية على أسس خليل المعلومات، والأرقام الناجّة عن عدد النزوار اليومي للبوابات والصفحات الميزة، ومعرفة الخدمات الإلكترونية الأكثر استخدامًا.
  - الإقبال المتزايد على استخدام البوابات الإلكترونية.
- النجاح في ربط أنظمة عديدة معقدة ومختلفة الوظائف، وجمعها في مكان واحد لتأدية خدمة واحدة مشتركة.





### البنية التحتية التقنية للأعمال الإلكترونية

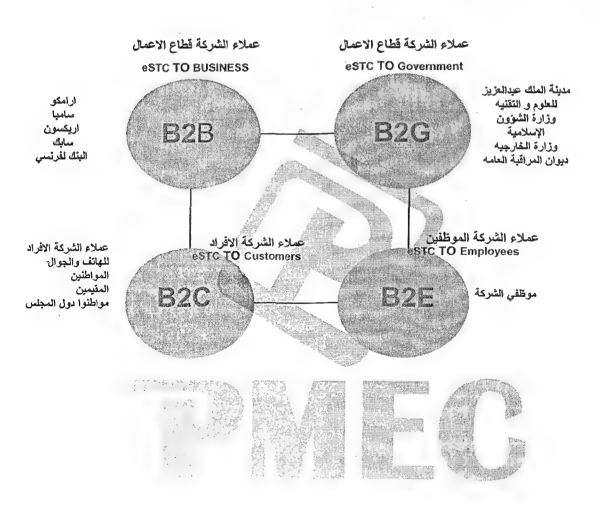
- تم تصميم وتطبيـق البنيـة التحتيـة حـسب التوجهـات العالميـة Architecture
  - البوابات متاحة بنسبة عالية بلغت ٩٩,٩١٪
  - تم تصميم البوابات والأنظمة لتتحمل أكبر عدد من المستفيدين والزوار.
- روعي في التصميم أقصى درجات الحيطة والحماية من المخاطر والاختراقات الأمنية.
  - شبكات معلومات عالية السرعة.
- ربط البوابات من خلال الربط بنظام التكامل بالعديد من الأنظمة الرئيسية في الشركة.
  - · النظام المتكامل لخدمات العملاء.
    - نظام شئون الأفراد.
    - نظام الشئون المالية.
  - أنظمة تشغيل وطباعة الفوترة.
    - نظام استعلامات الدليل
      - أنظمة البريد الإلكتروني.







# أمثلة تطبيق خدمات الأعمال الإلكترونية بالشركة







# خدمات البوابة الإلكترونية لموظفي الشركة

- تقديم خدمات إلكترونية متكاملة خدم موظفي الشركة وهم في مكاتبهم –
  للعديد من الخدمات مثل (الإجازات، التعريف، الانتداب، الترجمة...).
  - استخدام موقع الرابط كمرجع أساسي للموظف للبحث عن المعلومة..
- الربط بالأنظمة المختلفة الذي يساعد على سهولة إيصال المعلومات اللازمة للموظف مثل أنظمة Exchange.
  - توفير معلومات إحصائية دقيقة عن نشاطات الموظفين في الموقع.
    - وجود خدمة الاستبيان العرفة رأى الموظف عن سؤال معين.
  - إمكانية الاستعلام عن أسعار الدفع الشهرى للأشهر السابقة.
- إمكانية تعديل معلومات الموظف، ما يساعد على هُديث قاعدة بيانات شئون الموظفين لتكون دقيقة وصحيحة.
  - سهولة خصيص الموقع ونشر المحتوى لفئات معينة.
    - الإعلانات المبوبة.

# خدمات البوابة الإلكترونية لعملاء الشركة

- توفير المعلومات، ومواكبة الحملات الإعلامية لمنتجات وخدمات قطاعات الشركة.
  - توفير مركز تواصل إلكتروني مع الشركة عبر البريد الإلكتروني.
    - استعراض ملخصات وتفاصيل الفواتير الإلكترونية.
      - استعراض الفواتير القديمة.
      - استعراض المبالغ غير المفوترة.





- الاعتراض على الفاتورة إلكترونيًّا، ومتابعة حالة الاعتراض.
  - إرسال الرسائل القصيرة.
- تغيير خواص الخدمات للهاتف الثابت والجوال (مثل إضافة الصفر الدولي).
  - تغيير العنوان البريدي للفواتير للهاتف الثابت والجوال.
- التسجيل الإلكتروني في برنامج قطاف، والاستفادة من الكافآت المقدمة.
  - إرسال طلب وظيفى، والاستعلام عن حالة الطلب.
    - تأسيس ونقل خط هاتف ثابت.

### الخدمات الإلكترونية لإدارة الوثائق الإلكترونية

- إضافة الوثائق والمعلومات إلى النظام بطريقة سهلة وميسرة.
- البحث عن الوثيقة من خلال محتواها دون الحاجة إلى معرفة عنوانها.
- مكن عمل نسخ متعددة (متوارثة) للوثيقة الواحدة (Versions).
  - أرشفة الوثائق الورقية من خلال ربطها بالماسحات الضوئية.
    - إمكانية فتح وعرض أكثر من نوع من أنواع الوثائق.
- إمكانية حجز الوثيقة للتعديل، ومن ثم إعادتها للنظام بنسخة جديدة.
  - إرسال رابط الوثيقة من خلال البريد الإلكتروني.
- يقدم خاصية بريد الإجراءات (Workflow) مع إمكانية تتبع سير حياة الوثيقة، والمراحل التي مرت بها.
- إمكانية إضافة الحماية والصلاحية على مستوى الوثيقة الواحدة، أو على مستوى الجُموعات.







# خدمات البوابة الإلكارونية لموردي الشركة

# للمستخدمين من داخل الشركة:

- إمكانية عمل بحث لعرفة جميع العناصر المتوفرة للشراء في العقود.
- إمكانية عمل طلب توريد إلكتروني وإرساله إلى الشخص المفوض باعتماده.
- إرسال طلب التوريد إلى المورد يتم بعدة طرق: فاكس، أو بريد إلكتروني، أو عن طريق البوابة الخاصة بالموردين.
- تأهيل المقاولين حيث بالإمكان دعوة شركات معينة للتقديم على مشروع ما،
  ومن ثم يتم استلام العروض وتدويرها آليًّا لأخذ الموافقات اللازمة.

### للموردين:

- إمكانيـة اسـتعراض أوامـر الـشراء الـتي اسـتلمت مـن شـركة الاتـصالات السعودية.
- إمكانية وضع وقت التوريد الحدد جنى تكون شركة الاتصالات على علم موعده.







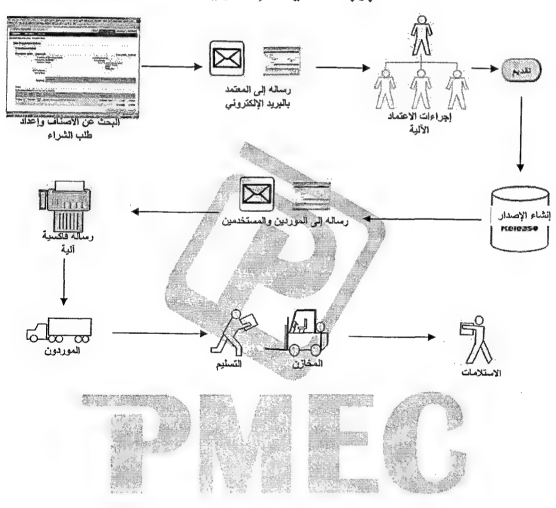
### www.stc.com.sa







# بوابة المشتريات الإلكترونية







# بوابة الوثائق الإلكترونية

النظام الشامل لإدارة الوثائق الإلكترونية

نظام مكتبة مجلس الإدارة الإلكترونية

نظام موازنة المشاريع الرأسمالية الإلكترونية

نظام الاتصالات الإدارية لمكتب رئيس الشركة

نظام أرشفة وثانق العملاء

تم تطوير النظام الشامل لإدارة الوثائق الإلكترونية داخليًا من قبل فريق نظام إدارة الوثائق. ومن ميزاته:-سهل الاستجدام من قبل المستخدم.

لا يُحتاج إلى خَميـل للنظـام علـى الجهـاز، مـا يـضيف إليه مِيرُةُ السرعة في الأداء.

يعمل باللغة العربية والإنجليزية.

مكن مشاهدة وثائق المعرفة للعموم، والوثائق ذات الأهمية للإدارة.

توفر مصدرًا شاملًا لكل الوثائق المتعلقة بنشاطات مجلس الإدارة بشكل خاص، وبصناعة الانصالات بشكل عام بطريقة سهلة وآمنة لكل أعضاء الجلس؛ بما مكنهم من استرجاعها وتعديلها وحفظها بكل سهولة ويسر.

أع حصي صبى لإدارة موازنسسة المشاريع الرأسمالية؛ حيث يتلخص في إدراج جميع النماذج الخاصة بالموازنة العامة، ووثائق عرض المشاريع ضمن مجلد خاص بكل إدارة، ثم تقوم كل إدارة بتعبئة النماذج وإرجاعها إلى الجلد الخاص بها إلى أن يتم مناقشتها فيما بعد من قبل مجلس الإدارة.

هـ و نظام لأرشفة وحفظ جميع الوثائق والمعاملات الصادرة و الواردة والسرية الخاصة مكتب رئيس الشركة؛ حيث تم ربط النظام الحالي للاتصالات الإدارية بنظام القوى البشرية بخاصية مسح وحفظ الوثائق، وكذلك استعراض ومستماهدة الوثائق دون الحاجشة إلى الرجوع للمعاملة الأصلية.

هو نظام لإدارة وأرشفة وثبائق عصلاء شركة الاتصالات السعودية، وحفظها إلكترونيًا للتمكن من السترجاعها والتعامل مع وثائق العمالاء بطريقة سلهلة وآمنة وحسب الصلاحيات المعطاة للموظفين المعنيين بمتابعة الوثائق من إدارات خدمات العملاء والإدارات المالية.





## سد الفجوة الرقمية

### مستوى الإدارة العليا:

- الدعم والتوجيه لراحل إدارة وتطبيق استراتيجية الأعمال الإلكترونية بالشركة.
  - تم تشكيل لجنة عليا لمتابعة تطبيق استراتيجية الاعمال الإلكترونية.
  - تم إصدار قرارات عليا باعتماد تطبيق الخدمات الإلكترونية داخل الشركة.

### الستوى الإداري:

- تم إنشاء وحدات للدعم الشترك على مستوى إدارة التجارة الإلكترونية، والعناية بالعملاء،
  وأمن العلومات، والشبكات، وشئون الموظفين، والسائدة، ومركز العلومات.
- تم إنشاء وحدات للدعم مجهزة بقنوات لاستقبال الاستفسارات والمشاكل عن طريق الاتصال
  الهاتفي، والبريد الإلكتروني، والفاكس.
- إعداد ندوات وحملات تعريفية، إضافة لحاضرات تدريب مدعمة بمواد تدريبية تم إعدادها مسبقًا.

### المستوى التقني:

- مَ إنشاء بريد إلكتروني لكافة موظفي الشركة.
- ثم تزويد محطات عمل وحاسبات شخصية للخدمات الإلكترونية في جميع مباني الشركة.
  - بناء البنية التحتية الملائمة لتطبيق المبادرات الإلكترونية.





# الدروس المستفادة والرؤية المستقبلية

- ١- الإشراف المباشر من القيادة العليا، ودعم مبادرات الأعمال الإلكترونية.
- ا التأكيب على مبدأ التوعيبة بالأعمال الإلكترونية، والتدريب المستمر للمستفيدين.
  - ٣- المشاركة الفعالة من قطاعات الأعمال العنية.
  - ٤- حديد المسئوليات ومالك الخدمة من قطاعات الأعمال.
  - ٥- إنشاء إدارات مستقلة لتنفيذ وتطبيق استراتيجيات الأعمال الإلكترونية.
- 1- التأكيد على وجود بنية تقنية قادرة (أجهزة برامج قواعد بيانات شبكات معلومات).
- ٧- التأكيد على التوافق والانسجام بين استراتيجيات الأعمال الإلكترونية
  وخطط قطاعات الأعمال.
  - ٨- تأكيد أن حلول الأعمال الإلكترونية لها جدوى اقتصادية وعملية.
  - ٩- جنب أن يكون التركيز لحلول الأعمال الإلكترونية على الجانب التقني فقط.
    - ١٠ التأكيد على مبدأ الربط والتكامل مع نظم المعلومات وقواعد البيانات.
      - ١١- التأكيد على مبدأ إعادة هندسة الإجراءات والأساليب.
      - ١١-التركيز على أهمية استخدام الحاسب الآلي لجميع الموظفين.
- 1۳-تكاملية المسئولين بالإدارات لإنجاز متطلبات الأعمال والأمور التقنية للخدمة الإلكترونية.





# الرؤية المستقبلية

- تطوير وزيادة عدد الخدمات الآلية للبوابات الإلكترونية.
- تطوير الحتوى الإلكتروني للوصول إلى المعلومة والحتوى مباشرة.
- بناء بوابات إلكترونية فرعية حسب الخطط التسويقية الاستراتيجية للشركة.
  - بناء المنتدى الإلكتروني للشركة.
  - توفير بنية تقنية للتعليم الإلكتروني بالشركة.
  - توفير بنية تقنية للوسائط الرئية والسمعية بالشركة.
  - أرشفة جميع الوثائق بالشركة من خلال بواية الوثائق الإلكترونية.
- تطوير بوابة المشتريات الإلكترونية لتسهيل التعامل مع الموردين اليكترونياً.
- سيتم نقاش مجموعات تكثولوجيا العلومات الإلكترونية من خلال مثالبن لشركتين هما من أفضل الشركات في مجال تكنولوجيا المعلومات عالية الطراز:

-إنتر وورلد :Interworld موقعها على الإنترنت[url]www.interworld.com[/url] :

: موقعها على الإنترنت : Open Market موقعها على الإنترنت : ]www.openmarket.com[/url[url]

• أهم منتج لشركة إنتر وورلد هـو "تبادل النجـارة" Commerce Exchange الـذي يبـدأ سعـره من ٧٥ ألف دولار. تبادل التجـارة يقـدم معماريـة مفتوحـة وقابلـة للتـدريج وذات توجه كائني. وهذه المعمارية تدعم أربع وظائف أسـاسـية:





## ١) كاتلوج: نماذج تفاعلية للكاتلوج التي توفر:

- -خدمات تشخيص الكاتلوج لذوق الزبون، وأيضًا تشخيص عروض المنتجات.
  - -تسعيرات متغيرة للسلع، وخفيضات فردية.
- -توجيهات واقتراحات للزيون بزيادة السلع المشتراة أو إرشادات إلى سلع أخرى بديلة أو مكملة أو مختلفة.
- -مقارنة للسلع المختلفة، ونصائح اعتماد على خصائص المشتري أو على تاريخ شراء المشتري.
  - -مساعدة الزبون في اختيار السلع.

## ١) إدراة الطلبيات التجارية: نماذج ادارة الطلبيات التجارية التي تُدعم:

- -الحصول على المعلومات اللازمة لإنشاء طلبية جارية.
- -إنهاء تفاصيل الطلبية التجارية من الدفع والشحن والمخزون والضرائب.
- -إرسال الفواتير وإدارة الحساب والتي تشمل العناوين لإرسال الفواتير، وعناوين الشحن، ومعلومات البطاقات الائتمانية، والحد الأقصى للدفع بواسطة البطاقة الائتمانية.
  البطاقة الائتمانية، والتثبت من صحة البطاقة الائتمانية.

## ٣) التنفيذ: واجهات حّتوى على حلول متعددة للشحن وللتنفيذ.

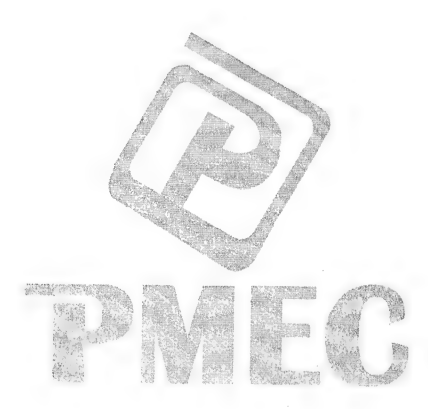
- ٤) خدمة الزبائن: وهي الوظائف التي تسمح للزبائن بالقدرة على تأكيد أو تغيير معلوماتهم الشخصية لدى الموقع، ومراجعة طلبياتهم التجارية، ومراجعة تاريخ مشترياتهم.
- أما شركة أوبن ماركت. فتصب اهتمامها على الشركات التي تملك عددًا كبيرًا من المعاملات اليومية. وبرمجيتها هي OM-Transact والخدمات التي توفرها-OM Transact



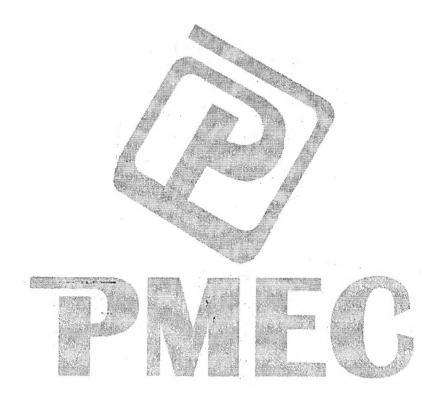


- أ- التحليل والاستخراج: عليل المبيعات وتصرفات المشتري، واستخراج عادات المشتري من أجل عديد مدى فاعلية الإعلانات، والتخفيضات الخاصة، والترويجات الأخرى.
- ب- العمل على زيادة الطلب: توزيع عروض وكوبونات رقمية لجنب طبقة معينة من الزبائن.
- ج- إدارة الطلبيات التجارية: مـلء الطلبيات التجارية، والتثبت مـن الـدفع ومـن العنوان، والتحكم في معالجة الشحن والرصائد والطلبيات التجارية.
  - د- التنفيذ: إرسال السلع المادية والسلع الرقمية إلى مشتريها.
- هــ الدفع: يوفر دعمًا للتخويل الآني، والتقرير الأوتوماتيكي، وجّديد الاشتراك، وإرسال الفاتورة الجزئية، والدفع عن طريق البطاقات الائتمانية.
- و-خدمة النفس: استخدام آمن للبطاقة الأثنهانية من أجل الدفع، وإنهاء معلومات الشحن والفواتين
- ز- خدمة الزبائن: دعم موظفي خدمة الزبائن مجموعة من الأدوات لتحليل وحل مشاكل وأمور الزبائن.
- ح التقرير: يوفر مجموعة من التقارير الاعتيادية، إضافة إلى دعم أغلب التقارير المشهورة وأدوات التحليل.

		اسماء الموزعين داخل مصر				
-	اسم المكتبة	القنوان الت				
. 1	دار الفكر العربي					
2	دار طيبة	23 شارع الفريق محمد ابراهيم - متفرع من مكرم عبيد	22711101			
3	دار الافق	6شارع حسين فهمي - متفرع من محمد حسنين هيكل	22754583			
4	كمبيوساينس	ا ش عبدالحكيم الرفاعي -عباس العقاد -مدينة نصر	26702263-22874711			
5	فيرجن ميجا ستورز	ستي ستارز مول مدينه نصر				
6	دار الكتاب الحديث					
10	دار العلوم للنشر والتوزيع					
11	دار الشروق	1 ميدان طلعت حرب وسط البلد	23912480			
12	مكتبة مدبولي	5 ميدان طلعت حرب- وشط البلد	25756421			
13	دار حـــراء	3 يَثْدَارِع شَريف – وسط البلد	23928963			
14	دار الاحمدي	40شارُع طلعت خَرب – وسط البِلد	25740503			
15	مكتبة زهراء الشرق	أأ شارع محمد فريد - وسط البلد	23929192			
16	عالم الكتب	28شارع عبد الخالق ثروت - وسط البلد	23926401			
17	مكتبة لبلى	شارع جواد حسني من ميدان عابدين	23934402			
18	مكتبة الشروق الدولية	ابراج عثمان ـ داخل سوبر ماركت رويال هاوس مصر الجديدة ـ شارع البورصة متفرع من طلعت حرب وسط البلد	24526348-24544467- 22565939			
19	مكتبة شادي	29شارع عبد الخالق تُروت - وسط البلد	23928618			
20	دار الكتب العلمية	50ش الشيخ ركان عابدين القاهرة	27954229			
21	مكتبة الزهراء	32ميدان الفلكي – باب اللوق	27951451			
22	دار النهضة العربية	32 شارع عبد الخالق ثروت – وسلط البلد	23926931			
23	دار افاق	75شارع القضِّر العيني - امام دار الحكمة	27953811			
24	مكتبه الكتب خان	(3/1) طريق اللاسلكي المعادي الجديدة	25194807			
25	مكتبة الأنجلو المصرية	165 شارع محمد فرید	23914337			
26	المنظمة العربية للتنمية	ص ب ١٦٢ هليوبوليس غرب – ١٧٧١ امصر الجديدة القاهرة	2580077-2580077			
27	ايتراك للنشر	مطار الماظة مصر الجديدة القاهرة ش حسن كامل قرب12	4172740			
28	دار السحاب	شارع المدينة المنورة – النزهة الجديدة – القاهرة	6224957			
29	مكتبة النوالي	البوستة ـ عمارة سنتر الاهرام – مصر الجديدة شارع 91	24195462			
30	مكتبة ديوان	159شارع 26 <b>يول</b> يو <b>– الزمالك</b>	27362096			
31	الكتبة الاكادمية	121شارع التحرير – الدقي	37485282			
32	مكتبة علاء الدين	42 شارع صفية رَغلول – محطة الرمل – الاسكندرية	03 /4876186			
33	منشأة العارف					
34	مكتبة الهاشمي	شبين الكوم مساكن التعاونيات عمارة ١١ شقة ٨	03/482236051			



		اسماء الموزعين خارج مصر		
P	اسم المكتبة	العنوان	التليفون	
		السعودية		
1	مكتبة العبيكان	ص. ب ۱۲۸۰۷ الرياض ۱۱۵۹۵	009661 / 4654424	
2	مكتبة جريـــر	ص. ب ۳۱۹۱ الرياض ۱۱۲۷۱	009661 / 4626000	
3	مكتبة المؤيد	طريق الملك فهد – مقابل جوازات الرياض	009661 / 4020396	
1	مكتبة الشقري	ص . ب ۸۸۳۳ الرياض ۱۱۲۹۲	009661 / 4611717	
-	مكتبة كنوز العرفة	ص . ب ۳۰۷٤٦ جدة ۲۱٤٨٧	009662 / 6514222	
1	شركة قرطبة	ص. ب ۲۲۷۹۲ الرياض ۱۱۲۵۱	009661 / 4791323	
		الكويت		
	شركة الكتبات الكوبتية	مجمع المثنى - شارع فهد السالم - الكويت	00965 / 2424289	
1	مركز الراشـــد	مجمع العازمي - شارع تونس - حولي	00965 / 2666206	
ç	دار اقرا	الكويت حولي ش المثنى ص ب ١٩٣٧ حولي	00965/9157170	
1	دار الكتاب الحديث	شارع الهلالي - برج الصديق - الصفاة	00965 / 2460634	
		الأمارات		
1	مكتبه دبى للتوزيع	ص ب ۱۵۲۹۰ دبی	00971/43339998	
1	مكتبة الجامعة	أبوظيى ـ الإمارات	00971/26422530	
		/ اليمن		
1:	الدار العلمية للكتب الجامعية	ص. ب ۱۳۵۱۹ صنعاء	009671 / 216649	
1	مكتبة خالد بن الوليد	الداري العربي – أمام معرض القادسية	009671 / 224694	
		قطر		
1.	تسجيلات الأمة	الدوحة قطر	0974/4420203- 4442535	
l		سوريا		
10	دار الفكر	ص . ب ۹۱۲ دمشق	0096311 / 2211166	
L		فليطن		
11	مطبعة ومكتبة منصور	غزة فلسطين	009708 / 2825688	
18	وكالة ابو غوش	ص. ب ۱۱۹۸۸ القدس ۹۱۱۱۹	009722 /5831404	
		الاردن		
19	دار المستقبل	ص. ب ۱۸۲۲۶۸ عمسان ۱۱۱۱۸	009626 / 4658263	
		الجزائر		
20	الدار الجزائريه	الجذائر	00213/615353	
2	زينب طلحه	الجزائر	21379275370	
22	دار الكتاب الحديث	درارية - تجزئة C رقم ٣٤ - ص.ب: ١١ الجزائر	0021321 / 354105	
_==		ليبيا		
23	مكتبة دار الشعب	مصراتة ـ شارع رمضان السويحلي	002185/12617969	





# المناهج التحريبية المتكاملة

هي علامة مسجلة لمركز الخبرات الهنية للإدارة .. بميك تضم سبعة مجالات رئيسية تعطى أكثر من ثلاثمائية موضوع تبدريبي .. تبركز على الجانب المهارى و التطبيقي و يكفى كل منها لتنفيذ برناميج تبدريبي مدتبه خمسة ايام.

لاغني عنها للمدرب و المتدرب و اخصائى التدريب. أختر منها ما يناسبك و ابدأ العمل و فى حوزتك خبرة تزيد عن أربعين عاما من التدريب

المستشار العلمي د.عبدالرحمن توفيق











# کیف تدیر إدارة تکنولوجیا معلوما

# على الطراز العالمي







